Annual Bulletin of HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

Bulletin annuel de STATISTIQUES

DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION

POUR L'EUROPE

Ежегодный бюллетень ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ



UNITED NATIONS ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ NATIONS UNIES

The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Vol. XXII — Tom XXII

1978



NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1979

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales Number No de vente Номер для заказов

E/F/R.79.II.E.17

Price: \$ U.S. 7.00 (or equivalent in other currencies)

	TABLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIERES	содержание
		Page	Page	Ст
Expl	anatory notes	4	Notes explicatives	Пояснительные примечания
	TABLES		TABLEAUX	ТАБЛИЦЫ
Gen	eral statistics		Statistiques générales	Общие статистики
1.	Estimates of mid-year population and its rate of change	7	Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation	Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения
2.	Gross fixed capital formation in western European countries, Canada and the United States	10	Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale, au Canada et aux Etats-Unis	Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах, Канаде и Соединенных Штатах
3.	Investments in eastern European countries	13	Investissements dans les pays de l'Europe orientale	3. Капиталовложения в восточно- европейские страны
Dwe	elling construction		Construction de logements	Жилищное строительство
4.	Dwelling stock and structure of dwelling construction	14	Parc de logements et structure de la construction de logements 14	4. Жилищный фонд и структура жилищного строительства 1
5.	Dwellings completed, by type of investor	38	5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage	5. Жилища, законченные строитель- ством,по категориям застройщиков 3
6.	Dwellings completed in new residential buildings, by material and technique used for vertical supports	42	Logements terminés dans les bâtiments neufs à usage résiden- tiel, selon les matériaux et la la technique utilisée pour la construction de la structure porteuse	6. Жилища, законченные строительством в новых жилых зданиях, по виду материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор 4
Lab	our		Main-d'oeuvre	Рабочая сила
7.	Indices of employment and unemployment in the construction industry	48	7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction	7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности 4
Price	e indices		Indices des prix	Индексы цен
8.	Wholesale price indices of building materials	50	Indices des prix de gros des matériaux de construction 50	8. Индексы оптовых цен строительных материалов 5
9.	Input and output price indices for housing construction	54	9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements	9. Индексы цен затрат-выпуска в жилищном строительстве 5
10.	Consumer price and rent indices	56	10. Indices des prix à la consommation et des loyers	10. Индексы розничных цен квартирной платы
Buil	ding materials		Matériaux de construction	Строительные материалы
11.	Production, imports, exports and apparent consumption of cement	58	Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment	11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента
12.	Production of building materials	61	12. Production de matériaux de construction 61	12. Производство строительных материалов 6
	ANNEXES		ANNEXES	приложения
I.	List of ECE reports in the field of housing, building and planning	66	Liste des études de la CEE dans le domaine de l'habitation, de la construction et de la planifi- cation	Перечень докладов ЕЭК по жилищному вопросу, строительству и градостроительству
11.	Sources of data	72	II. Sources des données 72	Источники данных

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the *Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe* is to provide basic data on developments and trends in the field of housebuilding in European countries, Canada⁽¹⁾ and the United States of America. The data refer to dwelling construction, dwellings completed by type of investor and by material used, employment and unemployment in the construction industry, wholesale price indices of building materials, input and output price indices for housing construction, consumer price and rent indices, production, trade and apparent consumption of cement and production of building materials. This publication is purely statistical in character. For an analysis of trends and policies in the field of housing, reference may be made to the periodic reviews and special studies prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex I).

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national and/or international sources mentioned in Annex II.

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex III). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnotes.

Time period

The statistics are presented in the form of time series. Figures are given for the last four calender years and 1970, which is the base period used by the United Nations.

Units of measurement

The units of measurement are indicated in each table. Unless otherwise stated, they are metric.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be considered provisional, those for previous years final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by the letter "r".

Nomenclature

The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

Symbols and abbreviations employed

E = Official estimate.

* = Secretariat estimate.

Not applicable.

· · · = Not available.

– = Magnitude zero.

0 = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.

= Series changed.

r = Revised data in respect of previous issue.

m² = Square metre.

m³ = Cubic metre.

t = Metric ton.

NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe a pour objet de fournir des données de base sur l'évolution et les tendances dans le domaine de la construction d'habitations dans les pays européens, au Canada (1) et aux Etats-Unis d'Amérique. Ces données se rapportent à la construction de logements, aux logements terminés selon le maître d'ouvrage et les matériaux utilisés, à l'emploi et au chômage dans l'industrie de la construction, aux indices des prix de gros des matériaux de construction, aux indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements, aux indices des prix à la consommation et des loyers, à la production, au commerce et à la consommation apparente de ciment et à la production de matériaux de construction. Cette publication est de caractère purement statistique. Pour l'analyse des tendances observées et des politiques adoptées dans le domaine de la construction d'habitations, on se reportera aux rapports périodiques et aux études spéciales élaborées par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe I).

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont réunies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies à partir des réponses aux questionnaires adressés aux différents pays ou extraites de publications officielles nationales et/ou internationales mentionnées à l'annexe II.

Comparabilité des données

Les données sont conformes aux définitions adoptées par la Conférence des Statisticiens européens et le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe III). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées dans des notes.

Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Les chiffres se rapportent aux quatre dernières années civiles et à 1970 qui constitue la période de base utilisée par l'Organisation des Nations Unies.

Unités de mesure

Les unités de mesure sont indiquées dans chaque tableau, Sauf indication contraire, ce sont des unités mètriques,

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité du dernier chiffre significatif. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence apparente entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données revisées par rapport à celles du bulletin précédent sont suivies de la lettre "r".

Nomenclature

Les données se rapportant à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent des données relatives à Berlin pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

Signes et abréviations conventionnels

E = Estimation officielle.

* = Estimation du secrétariat.

. = Ne s'applique pas.

... = Aucune donnée disponible.

- = Résultat rigoureusement nul.

0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.

= Changement de série.

r = Donnée revisée par rapport à celle du bulletin précédent.

m² = Mètre carré.

m3 = Mètre cube.

t = Tonne métrique.

пояснительные примечания

Цель Ежегодного бюллетеня европейской жилищной и строительной статистики состоит в представлении основных данных о развитии и тенденциях в области жилищного строительства в европейских странах, Канаде (1) и Соединенных Штатах Америки. Данные относятся к жилищному строительству, законченным строительством жилищам по категориям застройщиков и по типу использованного материала, занятости и безработицам в строительной промышленности, индексам оптовых цен строительных материалов, индексам цен затрат-выпуска в жилищном строительстве, индексам розничных цен и квартирной платы, производству, торговле и видимому потреблению цемента и производству строительных материалов. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для анализа тенденций и мероприятий в жилищном строительстве можно использовать периодические обзоры и специальные исследования, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение 1).

Источники

Статистические данные, приводимые в настоящем бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации. Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различным странам, из официальных национальных и/или международных источников, упомянутых в приложении 11.

Сопоставимость данных

Данные приводятся в соответствии с согласованными определениями, которые были выработаны Конференцией европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение III). В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, различие указывается в примечаниях.

Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. Данные приводятся за последние четыре календарных года и за 1970 год, который является базисным периодом, используемым Организацией Объединенных Наций.

Единицы измерения

Единицы измерения указаны в каждой таблице. Если нет иных указаний, это метрические единицы.

Округление

В тех случаях, когда это необходимо, каждая цифра округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

Пересмотр данных

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущие годы — окончательными. Приводимые в пересмотренном виде данные предыдущего выпуска бюллетеня отмечаются буквой " r".

Номеклатура

Данные, относящиеся к Германской Демократической Республике и к Федеративной Республике Германии, включают соответствующие данные по Берлину, по которому отдельные данные не были представлены. Это никоим образом не затрагивает вопросы, связанные со статусом.

Условные обозначения и сокращения

Е = Официальная оценка.

Оценка Секретариата.

. = Не применимо.

... = Данные отсутствуют.

— = Нулевая величина.

0 = Величина не нулевая, но меньше половины применяемой единицы измерения.

= Измененные ряды.

r = Пересмотренные данные предыдущего выпуска.

 $M^2 =$ Квадратный метр.

м³ = Кубический метр.

т = Метрическая тонна.

1. Estimates of mid-year population and its rate of change 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation

1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения

Country	Рауѕ Страна		Code	1970	1975	1976	1977	1978	Annual rate of change a) Taux de variation annuelle a
			Шифр		1	1 000 000			Коэффициент ежегодного изменения а)
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	7.43	7.52	7.51	7.52	7 51	1 7
	NOTHIOTE	ADGITAN		(*4)	1.02	1.01	1+74	7.51	1.3
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A	9.66	9.80	9.82	9.83	9.84	2.3
			BC	3.89 5.76	3.75 6.05	3.72 6.10	3.97 5.86	•••	2.9 b) 2.5 b)
				7.10	0.09	6.10	7.00	•••	2.5 0)
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A	8.49	8.72	8.76	8.80	8.81	4.6
			В	4.44	5.12	5.12	5.23	5.33	23.1
			C	4.05	3.60	3.64	3.57	3.48	-18.8
CANADA	CANADA	КАНАДА	A	21.32	22.73°	23.02°	23.28°	23.50	12.2
	CHINDA	пппдп				2,002	2,020	27.70	12.0
CYPRUS c)	CHYPRE c)	кипр с)	A	0.60	0.62°	0.61 ^r	0.61 ^r	0.62	4.1
			B	0.25	•••	•••	•••	•••	
				0.58	***	•••	•••	•••	•••
CZECHOSLOVAKIA	TCHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A	14.33	14.80	14.92	15.03°	15.14	6.9
JEE OHO GEO VANIA	TONEGOSEOVAÇOIE	ILAUGHODAIGH	В	8.89	9.10	9.20	9.40d)r	1)014	8.0b 9.2b
			С	5.44	5.70	5.70	5.80	•••	9.2"
DENMARK	DANEMARK	пация	A	4.93	5.06	5.07	5.09	5.10	4.2
JEHINAUK.	DANEMARK	ВИНАД		4.77	7.00	3.01	7.07	7.10	4.6
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	A	4.61	4.71	4.73	4.74	4.75	3.8
			BC	2.35	2.78	•••	2.83	•••	26.9b) -23.8b)
				2.26	1.94	•••	1.91	•••	-23.8
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A	50.77	52.79	52.92	53.08	53.28	6.0
			1-1						militarium.
	AN DEMOCRATIC REPUBLIC	upe.	A	17.06	16.85	16.79	16.77	16.76	-2.2
	JE DÉMOCRATIQUE ALLEMA EMOKPATNYECKAS PEC		B	12.55	12.71	12.68	12.71	12.72	1.7
,	-nata Tanana		С	4.51	4.14	4.11	4.06	4.04	-13.7
GERMA	NY, FEDERAL REPUBLIC OF			(0.77	62.07	(2, 52	62.40	.	
	NE , RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE		A B	60.71	61.83	61.51	61.40	61.31	1.2
	ЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУ		C	•••	22.60 39.21	22.34 39.17	39.23	39.34	•••
GREECE	GRÉCE	ГРЕЦИЯ	A	8.79	9.05	9.17	9.28	•••	7.8 ^{b)}
			1.9		1 1 2	135 11103	WE UNES		NY CONTROL OF
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A	10.34	10.54	10.60	10.65	10.69	4.2
						ton burn			
CELAND	ISLANDE	исландия	A B	0.20	0.22	0.22	0.22	0.22	12.0
			C	•••	0.03	0.03	0.03	0.03	***
							Um		
RELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	A B	2.94	3.13 1.55	3.16	3.19 ^r	•••	11.7 ^{b)}
			C	1.66	1.58	***	***	•••	***
				E7 ((EE 07	E6 37	EC 45	56 70	
TALY	ITALIE	RNLATN	A	53.66	55.83	56.17	56.45	56.70	6.9
NEMBOURO	LUVEMBOURD	DIOVOEMENDE	A	0.34	0.36	0.36	0.36	0.36	7.2
UXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	-		0.,0	0.00	0.70	0.70	1.62

1. Estimates of mid-year population and its rate of change

1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation

1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения

	. Pour	1077	Code	1970	1975	1976	1977	1978	Annual rate of change a) Taux de variation annuelle a
Country	Pays Страна	7100	Шифр			1 000 000			Коэффициент ежегодного изменения а)
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	3.7
NETHERLANDS	PAYS-BAS	нидерланды	A	13.03	13.65	13.77	13.85	13.94	8.5
NORWAY	NORVĖGE	норвегия	A	3.88	4.01	4.03	4.04	4.06	5•7
Nonwal	HOHVEUL	noi beinn	B C	1.65	1.79	1.79	•••	•••	
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	A B C	32.53 16.95 15.58	34.02 18.76 15.26	34.36 19.25 15.11	34.70 19.77 14.93	35.01 20.18 14.83	9.2 22.0 -6.1
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A	9.04°	9.43°	9.66°	9•73	9.80	10.1
TORTOGAL	FUNIOUAL	HOFTSTAJIA		7	7.47	,,,,,	7017	,,,,,	
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	20.25	21.25	21.45	21.66°	(J	9.7 ^b)
			B	8.26 11.99	9.18 12.06	9•41 12•04	10.36	***	32.9b) -8.4b)
SPAIN c)	ESPAGNE c)	испания с)	A	33.78	35.60	35-97	36.67°	37.11	11.8
			BC	22.18 11.60	•••	•••	•••	***	***
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	A	8.04	8.19	8.22	8.26	8.28	3•7
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A	6.19	6.41	6.35	6.33	6.34	3.0
			B C	3.61 2.66	3.68 2.73	3.64 2.71	3.62 2.71	3.63* 2.71	0.7* 2.3
=112.45.4 c)			1-1						24:01/01/01
TURKEY c)	TURQUIE c)	ТУРЦИЯ с)	A	34.85	40.35	41.09	42.13	43.21	27.2
USSR d,e)	URSS d,e)	CCCP d,e)	A	242.76	254.39	256.67	259.03 ^d)r	261.26 d)	9.2
			38 C	137.40 105.40	154.85 99.54	158.09 98.58	159.26 ^d)r 99.77 ^d)r	162.00 d 99.25 d	20.8 -7.5
BYELORUSSIAN S.S.R.	d,e) БЕЛОРУ	lab doo navoo			- 10	(State			25398
	R.S.S. de BIELORUSSIE d,e)	CCKAN CCP 4.67	A	9.04	9.35	9.40	•••	•••	***
UKRAINIAN S.S.R. d,e)		НСКАЯ ССР d,e)	A	47.31	48.95	49.21	49.39	•••	6.2 ^{b)}
	R.S.S. d'UKRAINE d,e)							10.00	171.63
UNITED KINGDOM	СОЕДИНЕННОЕ ROYAUME-UNI	КОРОЛЕВСТВО	A	55.42	55.89	55.89	55.85	55.82	0.9
	NOT AUME-UNI				- 0	1919			00,00
UNITED STATES	ÉTATS-UNIS СОЕДИН	ЕННЫЕ ШТАТЫ	A	204.88	213.56°	215.14 ^r	216.82	***	8.1b)
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A	20.37	21.35	21.56	21.77°	21.91	9.2
			B	•••	8.98 12.35	9.24 12.32	9•75 12.02	***	***

OTES TO TABLE 1

xplanation of code:

- Whole country.
- Urbán areas.
- = Rural areas.

eneral note: The estimates on total opulation are taken from the United cations Monthly Bulletin of Statistics. ata relating to urban and rural popurtions are supplied directly by governments. They are not subject to periodic djustments as are the estimates of stal population. For this reason, estals of urban and rural populations to not, in certain cases, agree with

lor definitions of urban and rural areas be country notes to table 4.

- Average annual increase (decrease) rate per mille, 1970–1978.
- 1970-1977
- Estimates of questionable reliability.
- i) Data supplied by the country.
- b) Data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

NOTES DU TABLEAU 1

Explication du code:

A = L'ensemble du pays.

B = Régions urbaines.

C = Régions rurales.

Note générale: Les estimations de la population totale ont été extraites du Bulletin mensuel de statistique de l'Organisation des Nations Unies. Les donnés se rapportant aux populations urbaines et rurales sont fournies directement par les gouvernements. Elles ne sont pas soumises à des ajustements périodiques appliqués aux estimations de la population totale. Pour cette raison, dans certains cas, leurs sommes ne correspondent pas aux chiffres de la population totale.

Voir définitions des régions urbaines et rurales dans les notes par pays du tableau 4.

- a) Taux moyen annuel d'accroissement (ou de diminution) pour mille, 1970–1978.
- b) 1970-1977.
- c) Estimations discutables.
- d) Données fournies par le pays.
- e) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1

Объяснение шифра:

А = Вся страна.

В = Городские районы.

С = Сельские районы.

Общее примечание: Оценки общей численности населения взяты из Ежемесячного статистического бюллетеня Организации Объединенных Наций (только на английском и французском языках). Данные, относящиеся к городскому и сельскому населению, представлены непосредственно правительствами. Они не обусловлены периодическими поправками, такими, как оценки общей численности населения. Вследствие этого, итоги городского и сельского населения в отдельных случаях не совпадают с данными по общей численности населения.

См. определения городских и сельских районов в примечаниях по странам таблицы 4.

- коэффициент ежегодного прироста (или уменьшения) на тысячу населения за период с 1970 по 1978 год.
- b) 1970-1977.
- с) Спорные оценки.
- d) Данные представлены страной.
- данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.

- 2. Gross fixed capital formation in western European countries, Canada and the United States
- 2. Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale, au Canada et aux Etats-Unis
- 2. Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах, Канаде и Соединенных Штатах

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1970	1975	1976	1977	1978
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	25.9	26.7	26.2	27.2	26.3
Aug Till			B	14.2 55.0	15.4 57.6	14.8 56.6	15.4 56.9	• • •
),,,,	2144	,,,,,,	,,,,,	
BELGIUM ^{a)}	BELGIQUE ^{a)}	Б ЕЛЬГИЯ ^{а)}	A	22.4	22.3	21.7	21.2	21.0
			B	13.6 5.6	14.4 6.3	14.8 7.0	14.8 7.1	•••
			D E F	60.7 25.0	64.8 28.2	67.9 32.4	69.7 33.3	• • •
			F	41.2	43.5	47.7	47.8	• • •
CANADA	CANADA	` КАНАДА	A	20.8	24.0	23.2	22.7	22.3
			B	13.6 4.1	15.8 5.5	15.4	15.1	14.6 5.6
			D E F	65.1 19.5 30.0	65.7 23.1 35.2 26.4	66.5 27.6 41.5	66.5 26.2 39.5	65.6 25.2 38.5
			G	29.6	26.4	22.4	21.2	***
CYPRUS ^{a)}	CHYPRE ^{a)}	КИПР ^{а)}	A	23.5	15.0	16.2	22.9	•••
			B	13.5 7.7	8.4	8•9 3•9	11.5	• • •
			D E F	57.4 32.6 56.9	55.8 13.9 25.0	54.9 24.2 44.0	50.1 26.8 53.6	•••
			G	20.3	30.7	21.5	21.9	•••
DENMARK	DANEMARK	дания	A	21.7	19.8	21.5	20.6	20.2
			B C D	12.8 5.0 58.9	11.5 4.6 58.3	12.3 5.4	11.8 4.8	11.8
			E	23.1 39.3	23.2 39.8 38.0	57•3 25•1 43•9	57.5 23.3 40.6	58.4 23.4 40.1
			G	38.0	38.0	35+5	•••	• • •
FINLAND ^{a)}	FINLANDE a)	Финляндия ^{а)}	A	25.8	30.8	27.4	26.7	25.2
			B C	16.2 6.3	18.9 7.5	16.3 6.5	16.5 6.9	15.9 6.6
			D E F	62.9 24.4 38.8	61.4 24.4 39.7	59•4 23•6 39•8	61.6 25.7 41.7	63.0 26.1 41.4
			G	33+7	34.9	32.6	33.2	34.8
FRANCE	FRANCE	РАНЦИЯ	A	23.4	23.2	23.3	22.6	21.9
			B	13.8	14.0 7.3	13.8	13.3 6.9	6.5
			D E F	58.9 28.6 48.6	60.2 31.2 51.8	59.2 30.6 51.7	59.0 30.5 51.7	29.5
AL	GERMANY, FEDERAL REPUBLIC O LEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE		A	25.6	20.8	20.7	20.9	21.6
	ния, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУ		B C D	15.5 6.6 60.6	12.8 5.7 61.6	12.6 5.8 61.0	12.5 5.9 60.1	13.0
			E F	25.8 42.6	27.6 44.8	28.1 46.1	28.3	•••

- 2. Gross fixed capital formation in western European countries, Canada and the United States
- 2. Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale, au Canada et aux Etats-Unis
- 2. Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах,Канаде и Соединенных Штатах

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1970	1975	1976	1977	1978
GREECE a)	GRÈCE ^{a)}	ГРЕЦИЯ ^{а)}	A	23.6	20.8	21.3	23.0	•••
			В	15.2	12.3	12.4	14.0	***
			C D	6.6 64.4	5•7 58•9	5.8 58.6	7.1 61.0	•••
			E F	27.9 43.4	27.1 46.1	27.1 46.3	30.9 50.7	•••
			G	21.1	22.9	23.8	23.5	•••
ICELAND a)	ISLANDE ^{a)}	исландия ^{а)}	A	23.8	32.6	29.0	27.3	
			B	17.5 4.9	24.2	23.1 6.3	19.6 5.8	•••
			D E	73.5 20.5	74.2	79.6 21.7	71.9 21.1	* * *
			F	27.9 33.7	28.6 25.4	27.3 24.5	29•4 27•3	•••
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	A	22.7	22.4	23.2	24.7	26.0
			B C	11.7 3.8	13.7	13.0 5.7	13.2	14.1
			D E	51.4 16.7	61.2 26.7	56.3 24.5	53.6	54.1
			F	32.6	43.7	43.6	•••	•••
ITALY	ITALIE	RNLATN	A	21.3	20.6	20.0	19.8	18.8
			B	13.4	12.2 6.0	11.4 5.5	11.3 5.5	11.0
			DE	62.9 32.6	59.0 29.2	56.8 27.7	57.2 27.7	58.5
			F	51.9 30.7	49.6 31.2	48.8	48.4	•••
MALTA a)	MALTE a)	мальта ^{а)}	A	29.3	22.6	26.5	25.0	•••
			B C	13.3	9.2 3.3	9.5 3.1	10.5	• • •
			D E	5.2 45.5 17.8	40.8 14.7	35.9 11.8	42.0	•••
			F G	39.1 37.5	36.0 16.3	32.8 14.4	* * *	•••
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A	25.7	20.8	19.5	21.1	21.4
			В	14.4	12.0	11.6	12.5	5.9
			D E	5.3 56.0 20.5	5.1 57.6	5.0 59.2	5.8 59.2	27.8
			F	36.5 41.4	24.4 42.4 34.2	25.7 43.4 35.9	27.5 46.4 36.0	***
				15.7	,,,,,		,,,,,,	
NORWAY	NORVEGE	норвегия	A	26.7	34.4	35.8	36.6	30.7
			B	14.9 4.9	20.7	21.6	23.2 4.9	4.7
			D E	55.8 18.4	60.3	60.3	63.4 13.5	15.4
			F,	33.0 34.8	26.3 29.2	23.7 27.1	21.2	* * *
a)	poprusa, a)	португалия ^{а)}		27.6	10.7	17.0		
PORTUGAL a)	PORTUGAL ^{a)}	HOP TYT YNICA	A B	17.6 9.5	19.7	17.0	•••	***
			C D	2.5 53.9	3.8 64.8	2.8	• • •	* * *
			E	14.2 26.3	19.3	16.7	• • •	• • •
			1	200)	2,00	-4.1		

- 2. Gross fixed capital formation in western European countries, Canada and the United States
- 2. Formation brute de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale, au Canada et aux Etats-Unis
- 2. Валовые вложения в основные фонды в западноевропейских странах, Канаде и Соединенных Штатах

Country	Pays	Страна	Соde Шифр	1970	1975	1976	1977	1978
		MODALINA				00.0	03.4	
SPAIN	ESPAGNE	РИНАПОИ ПО	A	23.2	24.1	22.9	21.4	***
			B	14.0 5.6	14.9 6.2	14.0 5.8	13.2	•••
			D E	60.3	61.9 25.5	61.2 25.3	61.7	• • •
			F	40.0	41.3	41.3	•••	***
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	A	22.2	20.9	20,6	20.5	19.3
0.000	00101	,	В	14.9	12.2	11.8	11.9	12.2
		}	C D	5.6 67.2	4.2	4.0 57.3	4.2 58.3	4.9
			E	25.3	20.1	19.6	20.5	25.4
			F G	37•7 60•5	34.5 63.4	34.2 63.6	35.2 62.5	40.1
SWITZERLAND a)	SUISSE a)	ШВЕЙЦАРИЯ ^{а)}	A	27.5	24.0	20.6	20.7	20.5
			В	17.0	16.0	13.9	13.9	13.8
			D	61.9	66.7	67.3	66.8	67.1
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕД КОРОЛЕВСТВО	A	18.6	20.2	19.4	18.1	18.0
			B	9.5 3.2	11.6	10.7 3.8	9.2	8.8
			D	50.9	57.4	55.2	3.3 50.5	3.2 49.0
			E F	17.4 34.1	20.1 35.0	19.8 35.9	18.0 35.6	17.8 36.2
			G	60.2	59.8	58•7	58.2	57•7
UNITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕД ШТАТЫ	A	17.3	16.3	16.4	17.5	18.1
			В	10.4	9.5	9•5	10.2	• • •
			C	3.6 59.8	3.3 58.0	3.9 58.2	4.8 58.4	5.1
			E F	20.8	20.1 34.5	24.0 41.2	27.6 47.2	27.6
			Ĝ	33.7	30.9	26.3	23.3	
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A	28.4	28.3	30.3	30.7	33.5
			В	16.7	15.4	15.6	•••	•••
			D	58.8	54.5	51.6	•••	•••

	lanation of code:	ion (hased		ication du code:	five (an nrix		снение шифра; вые вложения в основн	nie d	VALUE (R TRUCK
	current purchasers' valu			cants d'acquisition)	22300	out passes		пателей)		Stephe (D Morrow
A = B = C =	in construction	as a percentage of gross domestic product.	A = B = C =	Total dans la construction dans les bâtiments à usage résidentiel	}	en pourcen- tage du produit in- térieur brut.	A = B = C =	Всего в строительстве в жилых зданиях		в процентах к валово- му отечественному продукту.
D = E =	M21 00110 02 00 02011	as a percentage of total gross fixed capital formation.	D = E =	dans la construction dans les bâtiments à usage résidentiel	}	en pourcentage de la formation brute de capital fixe.	D = E =	в строительстве в жилых зданиях		в процентах к общим валовым вложениям в основные фонды.
F = G =	buildings	as a percentage of gross fixed capital formation in construction.	F =	dans les bâtiments à usage résidentiel dans les bâtiments à usage non-résiden- tiel		en pourcen- tage de la formation brute de ca- pital fixe dans la cons- truction.	F = G =	в нежилых зданиях в нежилых зданиях		в процентах к вало- вым вложениям в основные фонды в строительстве.

a) Data refer to the previous System of National Accounts.

a) Les données se réfèrent à l'ancien Système de comptabilité nationale.

а) Данные относятся к прежней Системе национальных счетов.

3. Investments in eastern European countries

3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale

3. Капиталовложения в восточноевропейских странах

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1970	1975	1976	1977	1978
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	ВС	9•7 19•4	9•5 22•7	10.8 25.0	10.3 23.6	10.7 25.2
CZECHOSLOVAKIA	TCHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	B C	17.3 27.4	15.5 25.6	14.7 24.3	13.8 22.6	13.8 23.9
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A a) B b,c) C b,c)	20.3 16.6 29.3	22.1 18.0 33.8	17.7 17.2 32.2	17.2 32.1	16.3 30.9
POLAND	POLOGNE	польша	A b A d A d A d A d A d A d A d A d A d	19.8 15.6 15.8 28.7 27.5	28.1 12.8 11.8 25.7 24.2	27.2 13.9 12.4 14.2 24.8 25.9 25.3	27.2 15.7 15.6	25.7
ROMANIA ^{f)}	ROUMANIE ^{f)}	РУМЫНИЯ ^{f)}	B C	4.0 8.3	5.1 12.3	4.5 10.8	5.6d) 12.8d)	***
USSR ^{g)}	URSS ^{g)}	CCCP g)	В	16.0	14.2	14.0	14.0	14.0
BYELORUSSIAN S.S.R. g)	R.S.S. de BIELORUSSIE g)	БЕЛОРУССКАЯ ССР ⁹⁾	В	16.0	15.0	15.0	14.0	14.0
UKRAINIAN S.S.R. g)	R.S.S. d'UKRAINE ^{g)}	УКРАИНСКАЯ ССР ⁹⁾	В	14.4	13.0	13.0	12.0	13.0

Explanation of code:

- A = Net investments in fixed assets as a percentage of net distributed income.
- B = Investment outlays in housing as a percentage of total investment outlays.
- C = Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in construction.
- a) As percentages of net material product, at 1968 prices.b) At current prices.
- State construction, including housing construction cooperatives.
- At 1977 prices. At 1971 prices.

for the USSR.

Excluding the private sector.

Data for the Byelorussian and the
Ukrainian SSR are included under those

Explication du code:

- A = Investissement net en biens de capital fixes, A = Чистые вложения в основные фонды в процентах
- B = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentages du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.
- C = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentages des dépenses d'investisse-ment pour la construction.
- a) En pourcentages du produit matériel net, en prix de 1968.

- prix de 1968.
 En prix courants.
 Construction de l'Etat, y compris les coopératives de construction d'habitations.
 En prix de 1977.
 En prix de 1977.
 Non compris le secteur privé.
 Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.

Объяснение шифра:

- к чистому распределенному доходу.
- В = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к общей сумме капитальных вложе-
- С = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к капитальным вложениям в строк-тельство.
- а) В процентах к чистой продукции, в ценах 1968 года.
- В текущих ценах.
- Государственное строительство, включая

- жилищнур-строительную кооперацию.

 а в ценах 1977 года.

 к кроме частного сектора.

 данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.

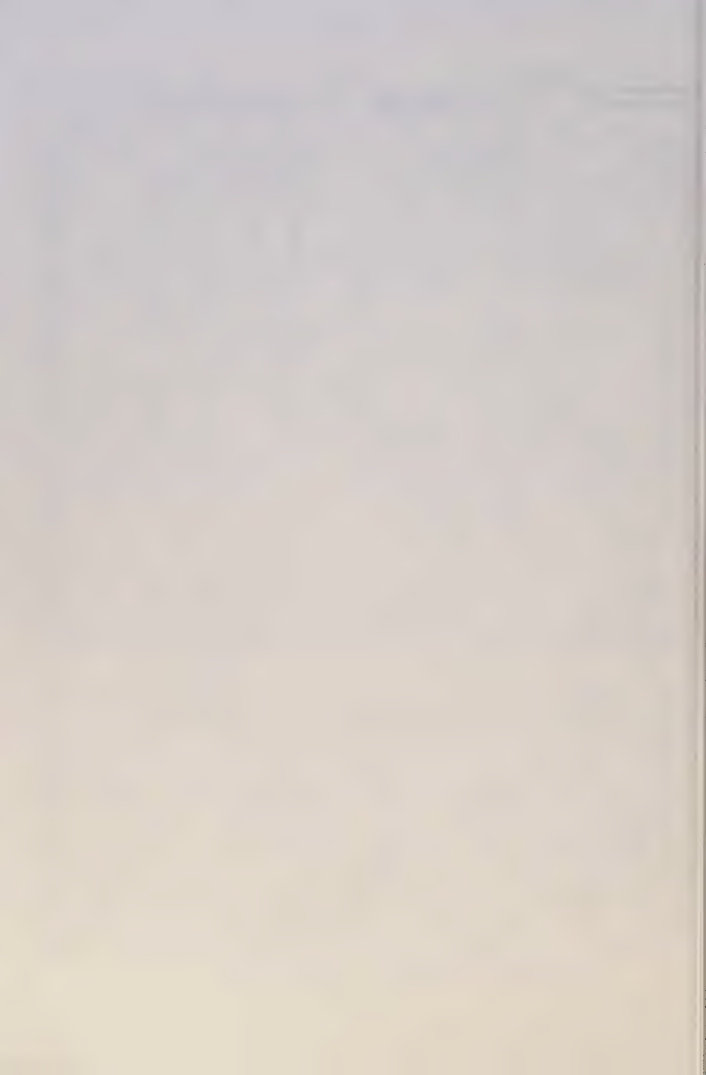


TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

			,		`				1					
		BULGARIA	A *)	BULGARIE	а) БО)ЛГАРИЯ ^{в)}			CANADA		CANADA		КАНАДА	
		1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976	1977	1978	
	1	• • •	•••	67.6	75.9	***			•••	219	238	254	248	
	2	•••	•••	4.1	5.9	• • •		b)	***	17	16	18	19	b)
	3	•••	2 509.70)	2 573.2	2 643.2	***			•••	7 267	7 489	7 725	7 954	
	4	•••	287 ^c)	293	300	•••			• • •	316	322	330	337	
	5	45.7	57.2	67.6	75.9	67.8			178.4	219.1°	238.2	254.0	248.5	
	6	44.2	56.5	66.9	75.1	66.9			175.8	217.0	236.3 ^r	251.8	246.5	
	7	-	-	-	-	-			• • •	•••		•••	***	
	8	1.4	0.7	0.7	0.8	0.9			2.6	2.1	1.9	2.2	1.9	
d)	9	113.6	134.4	158.3	158.3	151.4	d)	e)	• • •	253.6	254.3	257.8	123.7	e)
d)	10	13.6	18.2	15.6	18.4	23.2	a)	e)	• • •	5.3	5•5	4.8	3.1	e)
	11	43.0	42.6	45.2	42.8	41.5			•••	20.2	16.7	21.1	23.8	
	12	30.7	28.7	31.0	30.5	25.9			• • •	25.6	22.9	31.9	28.2	
	13)				8.1			•••	45.6	52.2	40.5	42.7	
	14			İ		1.1			• • •	3.3	2.7	1.7	2.2	
	15	12.7	10.5	8.2	8.3)					•••	•••	• • •	
	16					0.2			•••		•••	•••	***	
	17										• • •	•••	• • •	
	18	_	-	-	-	-			•••	•••	•••	•••	•••	
a)	19	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	d)	e)	•••	2.7	2.4	2.2	2.2	e)
	20	63.7	62.7	62.9	61.9	60.2			•••	•••				
f)	21	49.1	48.0	48.1	47.2	46.1	f)			•••		•••	•••	
g)	22	75.7	88.7	93.2	92.2	96.6	g)			•••	•••	•••	•••	
	23	63.0	81.9	88.0	86.5	84.2					•••			
	24	28.8	45.3	48.9	47.7	43.1				•••		•••	• • •	
h)	25	78.5	89.6	91.2	89.7	84.4	h)			•••				
i)	26	21.5	10.4	8.2	10.3	10.6	i)				• • •	•••		
	27													
	28	5.4	6.6	7.7	8.6	7.7			•••	9.6	10.3	10.9	10.5	
h)	29	8.1	10.0	12.1	13.0	11.4	h)				•••		•••	
i)	30	2.4	1.6	1.5	2.2	2.1	i)		• • •	•••	•••	•••	•••	
	31													
d)	32	13.4	15.4	18.1	19.9	17.2	d)	e)	•••	11.1	11.0	11.1	5.3	e)
	33												•••	
	34	•••	• • •			•••			•••	235.6	257.8	•••	***	
	35		•••			• • •			190.5	231.5	273.2			
	36									176.6	204.3	• • •	•••	
	37	44.2	56.5	66.9	75.1	66.9				217.0	236.3°		• • •	
	38	35.3	15.6	12.2°	15.6	16.4			49.6	57.9	60.9	•••		
	39	64.7	84.4	87.8	84.4°	83.6			50.4	42.1	39.1		•••	
j)	40	13.7	6.8	5.5	7.8	7.2	j)			• • •		• • •	•••	
	41	23.7	9.1	7.0	8.1	9.1								
	42	3.9	2.5	1.2	2.3	2.5			• • •					
	43	6.6	4.1	2.8	4.1	4.2					• • •			
	44	12.1	15.9	13.7	11.0	8.5						• • •		
	45	5.1	5.0	4.7	5.1	5.0								
	46	3.5	7.5	7.0	5.9	6.1			• • •	***			***	
	47	22.0	36.1	40.1	39.6	36.1				• • •			***	
k)	48	1.6	2.6	3.2	2.9	9.7	k)						•••	
1)	49	7.8	10.4	14.8	13.2	11.6	1)				***			
-/	50	-	-	-	-	-				• • •			• • •	
	00			1	L							DUTTO MONTH		1

For notes see end of table.

Demolished and abandoned dwellings.

Incomplete coverage. Data refer to bedrooms only in a limited number of dwellings begun (40 % of the total in 1976, 47 % in 1977 and 25 % in 1978);all of which also equipped with a kitchen and a living-room. Percentages shown under item 10 refer to bachelor studios.

Voir notes à la fin du tableau.

Voir notes à la fin du tableau. Logements démols et abandonnés. Champ des statistiques incomplet. Les données se rapportent aux <u>chambres à coucher uniquement</u>, dans un nombre limité de logements commencés (40 % du total en 1976, 47 % en 1977 et 25 % en 1978); tous ces logements ont également une cuisine et un living-room. Les pourcentages de la rubrique 10 se rapportent à des studios pour célibataires.

а) См. примечания в конце таблиць.
b) Заброшенные и снесеные желища.
e) Неполный охват. Данные относятся только к
спальням, в ограниченном числе начатых
жилищ (40% всех желищ в 1976 году, 47% в
1977 году и 23% в 1978 году) — все эти
желища имеют кухно и гостиную. Процентные
данные в статье 10 относятся к однокомнат—
ным желищам для одинокех.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

b)

c,d) c,d)

c,d) c,d)

c,d)

e)

c,f) c)

c,f) c)

c,d)

	CYPRUS		CHYPRE		КИПР		CZECHOSLO	VAKIA TC	HECOSLOVA	QUIE 4EXO	СЛОВАК
	1970	1975	1976	1977	1978		1970	1975	1976	1977	1978
1	3+5	2.3	2.7	6.2	7.2		122.6	152.0	140.6	144.0°	133.0
2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3		33.7	21.9	28.2	25.0°	23.0
3	190.1	205.5	208.0	213.9	220.8		4 277.0 ^a)	4 785.1	4 897.5	5 016.5°	5 126.
4	314 ^r	334 ^r	341 ^r	348°	359		298 ^a)	322	327	332	53
5	3.5	2.2 ^r	2.8 ^r	6.2	7.2		122.6	152.0	140.6	144.0°	133.
6	2.6	1.7	2.1	4.8	5.5		112.0	144.7	132.4	134.7°	129.
7	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	b)	3.4	2.8	3.9	2.9 ^r	0.
8	0.7	0.4	0.5	1.0	1.2		7.2	4.5	4.4	6.4 ^r	2,
9	17.6	11.3	13.7	24.6	28.7	c,d)	401.1	508.4	475 • 4	481.7	
10	•••				• • •	c,d)	6.7	4.9	5.7	5.5	
11	•••	• • •	• • •	***			8.2	13.4	12.1	12.0	
12	• • •	•••	• • •		• • •		26.4	27.2	25.8	26.4	
13	•••	• • •					48.3	40.9	40.5	40.3	
14	***						,				
15	• • •		•••	•••	•••						
16		• • •					10.4	13.6	15.9	15.8	
17	• • •	• • •									
18		• • •					J -		_	_	
19	5.1	5.0	5.0	4.0	4.0	c,d)	3.5	3.4	3.5	3.5	3
20	•••	•••	• • •		• • •	c,d)	67.2	67.4	68.9	70.1	70
21					• • •	c,d)	44.2	44.9	45.9	46.7	48
22	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0,07	88.8	98.9	99.0	99.0	99
23	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		80.6	100.0	99.9	99.9	99
24	4.2	9.9	10.0	10.0	10.0	e)	85.6	95.1	95.8	95.6°	92
25	40.1	34.3	44.2	54.0	43.3	c,f)	73.9	73.3	70.7	70.3	70
	59.9	65.7	55.8	46.0	56.7	(c)	26.1	26.7	29.3	29.7	29
26	J7•7	0).1	77.0	40.0	70.1		2041	2001	2)•)	2701	
	5.8°	3.5°	4.6°	10.2°	11.6	-	8.6	10.3	9.4	9.5	8
28	5.6	2+2	4.0	10.2	***	c,f)	9.6	11.9	10.5	10.4	
29						c)	5.6	6.9	7.0	7.1	
30	5.4	***	***	***	* * *		7.0	0.7	7.0	1.1	
31	29.3 ^r	18.2°	22.5°	40.3°	46.6	c,d)	28.0	34.4	31.9	31.7	
32	29.0	10.2	***	40.)	40.0	-	20.0)101	
-					• • •						
34	• • •	•••	• • •	•••			113.9	139.2	129.3	132.1	
35							196.5	252.1	249.0	251.7	
	2.6	1.7	2.1	4.8	5.5		112.0	144.7	132.4	134.7	
37	-			88.0	88.0		26.2°	25.4	28.2	28.1	
38	• • •	87.8 12.2	88.0 12.0	12.0	12.0		73.8 ^r	74.6	71.8	71.9	
39	***								-		
40	• • •	***	* * *	• • •	* * *		1.2	0.2	0.1	0.1	
41	* * *	***	* * *								
42	•••	• • •	• • •	***	•••		3.1	1.7	2.1	2.2	
43	***	•••	***	• • •	• • •		5.0	6.2	5.6	13.9	
44	* * *	***	***								
45	* * *	• • •	***	***	***		4.4	6.2	6.1	6.2	
46	***	• • •	• • •	•••	• • •		1.3	5.0	3.1	3.1	.
47	•••	* * 0	• • •	***			22.7	19.1	21.0	21.1	
48	• • •	•••	• • •	•••	•••		10.4	9.3	7.7°	7.7	
49	•••	• • •	•••	• • •	• • •		11.0	12.2	11.5	11.4	
50	• • •	• • •	• • •	•••	•••		-	-	-	-	

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	1		TAUL	- 1			INDEL				170710			
		DENMARK		DANEMARK		дания			FINLAND a)		FINLANDE ") в) Ф	инляндия	
		1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976	1977	1978	
	1	•••	• • •		36.3	34.2				•••	•••	• • •	•••	
	2		• • •	•••	7.4	8.0			•••	***	• • •	• • •	***	
	3	1 743.0 ^a)	* * 2	2 018.7	2 047.5	2 073.7			1 463.7 ^b)	1 618.0°)		•••		
	4	353 ^a)		397	401°	406*			318 ^b)	344		• • •	• • •	
	5	50.6	35.5	39.2	36.3	34.2			49.7	69.4	57.5	57.0	54.9	
	6	49.3°	34.7	38.7	35.7	33.3			48.1	68.1	55.9	55.6	54.3	
	7	1.0	0.6	0.3	0.3	0.6			0.7	0.4 ^r	0.6	0.4	0.6	
	8	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3			0.9	0.9	1.0	1.0	-	
	9	227.4	166.4	187.0	177.2	167.3			175.4	234.6	199.8	205.2		
	10	5.8	3.1°	2.5	1.1	0.7			13.3°	15.2	15.2	13.9	12.3	
	11	5.4	3.6	2.8	2.4	1.6			10.2	10.9	9.6	8.8	7.7	
	12	10.4 ^r	13.5	12.5	11.0	11.1			24.7	26.0	25.0	23.9	21.1	
	13	15.5	13.0	12.1	11.3	13.8			24.6	24.1	22.6	22.8	24.5	
-							+			18.2	19.9	20.6	22.1	
	14	37.5	35.2	37.8	40.8	40.2			19.6					
	15								5.7	4.4	6.1	8.0	10.0	
	16	25.4	31.6	32.3	33.4	32.6			1.3	0.9	0.4	0.4	2.3	
	17			-	_	_			0.6	0.3	-	-	' -	
	18	-	-											-
	19	4.5	4.7	4.8	4.9	4.9			3.5	3.4	3.5	3.6	•••	-
ъ)	20	111.5	122.8	122.0	126.6	125.6	b)	d)	73.3	72.2	75.1	77.8	80.9	d)
	21	• • •		•••	•••	* * *			•••	•••	•••	• • •	• • •	
	22								94.3	98.6	98.6	99.1	***	
	23	c)	c)	c)	c)	c)		e)	72.2	78.1	75.2	72.3	•••	e)
	24								98.6	***	• • •			
_	25	•••						f)	60.3	65.8	62.8	63.7	•••	f)
	26								39.7	34.2	37.2	36.3		
	27													
	28	10.3	7.0	7.7	7.1	6.7			10.6	14.7	12.1	12.0	11.6	
	29		•••	***		•••		f)		16.4	12.9	12.2	•••	f)
		-							8.6	12.2	11.0	10.8		
	30	• • •	***	•••	***	***			0.0	15.5	11.0	10.0	***	
	31			*/ 0	14.0	70.0			77.4	40.6	42.2	43.3		-
	32	46.1	52.9	36.9	34.8	32.8		-	37.4	49.6	44.4	47.7	•••	
	33	•••	•••	•••	•••					63.2 ^r				
	34	•••	32.4	35.0	36.0	32.5		g)	54.4°		60.9 ^r	56.3	52.9	g)
	35	43.9	33.0	35.0	33.9	33.3		g)		60.0	57+5	52.2	50.5	g)
	36	54.4	36.0	32.3	30.4	30.4		g)	45.6	55.2	55-3	51.0	44.9	g)
	37	49.2	34.7	38.7	35.7	33.3			48.1	68.1	55.9	55.6	54.3	
d)	38	59.6	73.4	77.3	85.4	84.9	d)		27.4	23.2	28.7	31.2		
	39	40.4	26.6	22.7	14.6	15.1			72.6	76.8	71.3	68.8	•••	
	40								7.0	14.4°	14.7	15.0	• • •	
	41				• • •				5.6	9.0°	9.3	8.9	• • •	
	42								27.3	25.3°	21.7	21.4	• • •	
	43								5.6	4.9°	4.0	4.9	• • •	
	44				***				8.5	7.5°	7.1	5.3		
	45								6.8	6.9 ^r	7.4	5.7		
	_								7.3	5.0°	3.1	3.5		
	46	• • •		***	•••	• • •			2.9	3.4°	2.1	2.2	• • •	
	47	***	***	***	•••									
	48	•••	• • •	•••	* * *	* * *			1.6 ^r	1.9 ^r	0.9	0.9	•••	
	49				• • •	***			1	0.7	0.7	1.0	***	
	50		_	_			1		_	_	_	_		

		FRANCE ^a)	FRANCE	a)	ФРАНЦИЯ в)
		1970	1975	1976	1977	1978	
	1	• • •	***	•••	•••	•••	
	2	•••	•••	•••	• • •	•••	
	3	16 407 ^a)	21 075 ^b)				
	4	320 ^a)	399 ^b)	• • •			
c)	5	471.5	514.3	448.9	1450.9	444.7	c)
	6	571.6 ^d)		,	387.8	402.0 ^E	
	7	7.4 ^d)	539.6 ^d)	575.5 ^d)	(7.)	42.0 ^E	
	8	14.2 ^d)			63.1	42.0	
d,e)	9	2 108.7	•••	***		1 680.0	d,e)
d,e)	10	10.1	•••	10.9		9.9	d,e)
	11	13.2	* * *	13.5		12.1	
	12	22.8	• • •	20.1	•••	17.1	
	13	29.0	•••	25.0		23.6	
	14	18.7	•••	22.9		28.4	
	15						
	16	6.2	•••	7.6		8.9	
	17						
	18	-	•••	-		_	
d,e)	19	3.6		3.6		3.8	d,e)
	20			• • •	•••	•••	1
	21		•••	• • •	•••		
	22						
	23	f)	f)	f)	f)	f)	
	24						
g)	25	73.5 ^d)	•••	74.0 ^d)	1	85.9	g)
h)	26	26.5 ^d)	•••	26.0 ^d)		14.1	h)
	27				1		
c)	28	9.3	9.7	8.5	8.5	8.4	c)
	29	•••	•••			•••	
	30		•••				
	31						
	32	•••	• • •	***		•••	-
e)	33	58.3 ^d)		•••]	31.5	e)
	34		539.6 ¹)	575.5 ⁱ⁾			0)
i)	35	571.6 481.7	516.2	492.4	503.0 474.6	469.2 440.1	i)
-/	36	401.1	•••	***	***	***	1
i)	37	456.3	514.3	448.9	450.9	444.7	i)
i)	38	38.6	43.7	49.3	53.8	****	i)
	39	61.4	56.3	50.7	46.2		,
	40	01.4	,,,,		40.2	•••	
-	41		• • •				
-	42						
	43	•••					
							-
-	44	• • •	* * *	• • •	***	***	
		• • •	• • •	•••	• • •	•••	
	46	* * *	* * *	• • •	***	•••	
	47	***	•••	***	•••	• • •	
-	48	* * *	* * *	• • •	***	•••	
-	49		•••	•••	•••	• • •	
	50						

	GERMAN DEM. REP.	a) A	RÉP. DÉM. Llemande *)		МАНСКАЯ М. РЕСП. ³⁾	
	1970	1975	1976	1977	1978	
a)	•••	108.2	114.7	117.4	121.4	a)
	•••	15.7	25.7	29.6	***	
	6 057.0	6 445.7	6 534.7	6 622.5	• • •	
	355	383	390	395		
a)	76.1	140.8	150.6	162.7	167.8	a)
	65.8	96.0	103.1	106.8	111.9	
	0),0	,0.0	10).1	100.0	1110)	
a)	10.3	44.8	47.5	55.9	55.9	a)
b)	191.5	281.3	47.5 330.3	320.5	334.0	b)
						b)
b)	7.0	12.3	21.4	12.7 21.2	13.0	0)
	49.8	48.6	57.1	48.6	47.7	
	1	40.0	71.1	40.0	77.1	
			+ +			
	11.5	16.1	17.3	17.4	18.6	
	J					
	-	*	-	-	-	
b)	2.5	2.6	2.9	2.7	2.8	ь)
b)	55.0	59•9	60.8	61.2	61.7	ъ)
	•••	•••	•••	• • •	•••	
c)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	c)
	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	
	73.8	89.5	90.9	93.0	94.8	
	•••	•••			• • •	
	•••	•••	***	•••	•••	
a)	4.5	6.4	6.8	7.0	7.2	a)
	• • •	***	• • •	•••	•••	
	•••	• • •		• • •	• • •	
ъ)	11.2	16.7	19.7	19.1	19.9	b)
			•••	• • •	• • •	
	33.0	75.8	77.0	80.3	85.9	
	65.8	96.0	103.1	106.8	111.9	
	-	11.7	10.8	11.0	10.7	
	100.0	88.3				
d)	100.0	00.)	89.2	89.0	89.3	d)
	1.3	-	0.1	0.1	0.1	-/
	5.0	0.4	1.3	1.2	1.5	
	19.8	3.9	5.7	4.6	4.7	
	43.5					
	1,47.7	58.8	53.5	57.5	61.6	
	6.6 ^e)	15.4	22.1	15.9	14.7	
	6.6	0.7	-	-	-	
		0.6	0.8	0.8	0.2	
	23.9f)	16.2	14.4	14.9	14.4	
	, , , ,	4.0	2.0	5.0	2.8	
	-	-	-	_	-	

См. примечания в конце таблицы.

1977 • • • ГРЕЦИЯ а,ь) 1978

		GERMAN' FED. REP.	Y, OF	ALLEMAGNE Rép. Féd. D		РМАНИЯ, ЕД. РЕСП.			GREECE a,)	GRÈC
		1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976
0)	1	495.6	462.7	414.2	430.7	401.1	0)		•••	•••	
6)	2	44.1	54.2	48.9	47.4	62.4	0)		•••	•••	•••
	3	20 807.0	23 620.8	23 986.2	24 369.5	24 708.2			•••	•••	•••
	4	341 ^r	383°	390	397	403.3*			•••	•••	•••
	5	478.0°	436.8	392.4	409.0	368.1			114.7	120.9	128.6
d)	6	444.9	404.8 ^T	361.8	378.6	340.1	4)		92.2	91.0	102.0
	7	10.9	10.7	9.3	9.7	7.8			-	2.9	3.6
	8	22.2	21.3	21.3"	20.7	20.2			22.5	27.0	23.0
e)	9	2 090.4	1 947.8	1 821.5	1 906.9	1 806.5	e)	f)	340.5	395.8	422.3
=)	10	4.8	5.8	4.5	4.5	3.3	e)	f)	8.5	5.0	5.8
	11	6.6	7.8	7.2	7-4	5.8			27.2	20.3	19.4
Ì	12	15.5	15.3	14.1	14.0	11.6			33.9	33.1	32.6
	13	30.4	23.2	21.0	19.6	17.7			22.5	28.9	28.8
	14	1	22.9	24.2	24.4	26.6			1		
ı	15		14.8	17.2	17.9	20.7					
	16	42.7			12.2	14.4			7.9	12.7	13.4
ļ	17		10.2	11.8]		
	18	_	_	_	_	_			-	-	_
e)	19	4.4	4.5	4.6	4.7	4.9	e)	f)	3.0	3.3	3.3
a)	20	83.8	90.8	95.3	96.4	102.5	d)		•••	•••	
	21		•••	•••	•••	•••			•••	***	•••
	22	•••	•••	000	•••	•••				•••	
g)	23	99.4	99.7	99.8	99.8	99+7	g)		•••		
g)	24	92.6	98.5	98.5	99.0	99.0	g)		• • •	• • •	
h)	25	33.3	31.3	27.6	30.7	24.5	h)	1)		78.6	80.3
j)	26	66.7	68.7	72.4	69.3	75.5	j)	k)	•••	21.4	19.7
	27							1)	•••	10.5	10.5
	28	7.8	7.1	6.4	6.7	6.0			13.0	13.4	14.0
h)	29	6.7	6.1	4.9	5.7	4.1	h)		•••	•••	•••
j)	30	8.4	7.6	7.2	7.2	7.1	j)		***	•••	
	31										
e)	32	33.9	31.5	29.6	31.1	29.5	e)	f)	38.7	43.7	46.1
	33		•••	•••	•••	•••		f)	9.4	12.1	9.7
d)	34	571.8	336.2	350.1	324.7	395.1	d)		92.2	91.0	128.6
-/	35	•••			•••	***			***	***	• • •
d)	36	588.4	433.2	416.8	351.8	376.1	a)		***	***	•••
d)	37	444.9	404.9	361.8	378.6	340.1	d)		***	•••	•••
d)	38	44.1	48.2	57.4	59.8	70.4	d)		•••	38.9	30.6
a)	39	55.9	51.8	42.6	40.2	29.6	d)		•••	61.1	69.4
	40	•••	•••	• • •	• • •				•••	1.0	0.7
	41	•••		•••	•••	• • •			•••	6.7	6.2
	42	•••	000	•••		•••			•••	11.2	10.4
	43	•••	• • •	***	•••	•••			• • •	12.9	14.4
	44	• • • •							•••	13.3	17.4
	45			• • •		•••			•••	11.6	15.5
	46	-	•••	•••		•••			•••	2.5	2.9
	47					• • •			•••	0.7	0.
	48				•••	•••			•••	0.4	0.
	49	-		•••		•••			•••	0.8	1.
	50				•••	•••			• • •	_	

	•••	•••	•••	•••	***	
	•••	•••	• • •	•••	•••	
	•••	•••	•••	•••	• • •	
	114.7	120.9	128.6	158.3		
	92.2	91.0	102.0	128.5		
	-	2.9	3.6	4.4		
	22.5	27.0	23.0	25•4	• • •	
f)	340.5	395.8	422.3	523.0	• • •	f)
f)	8.5	5.0	5.8	5.6	•••	f)
	27.2	20.3	19.4	18.8	• • •	
	33.9	33.1	32.6	32.8	• • •	
	22.5	28.9	28.8	29.0	•••	
	7.9	12.7	13.4	13.8	• • •	
	-	-	-		•••	
f)	3.0	3.3	3.3	3.3		f)
	•••	•••	•••	•••	• • •	
	***	•••	•••	•••	• • •	
	•••	•••	•••	•••		
	•••		•••	•••	• • •	
	• • •	•••	•••	•••	•••	
1)	***	78.6	80.3	80.8		1)
k)	•••	21.4	19.7	19.2		k)
1)	•••	10.5	10.5	11.0		1)
	13.0	13.4	14.0	17.1		
	***		•••	•••		
	***	•••	•••	•••		
f)	38.7	43.7	46.1	56.4°	***	f)
f)	9.4	12.1	9.7	9.0	•••	1)
	92.2	91.0	128.6	128.5		
	***	***	•••	•••	• • •	
	***	***	***	•••	• • •	
	***	•••	***	•••	•••	
	***	38.9	30.6	27.4		
	•••	61.1	69.4	72.6		
	•••	1.0	0.7	0.6	• • •	
	•••	6.7	6.2	7.2	•••	
	•••	11.2	10.4	10.6	•••	
	•••	12.9	14.4	16.8	•••	
	•••	13.3	17.4	18.9	• • •	
	•••	11.6	15.5	15.3	• • • •	
	•••	2.5	2.9	2.4		
	•••	0.7	0.7	0.6	•••	
	• • •	0.4	0.2	0.2		
	• • •	0.8	1.0	-		
			_	-		

- Gross increases and decreases.
 Including restorations.
 Rooms with a floor space of less than
 6 m2 are not counted as rooms.
 Relates to dwellings in new residential
 buildings, including restorations. g)
- h) Cities which are also administrative
- districts.

 j) Administrative districts of mostly rural character.

- c) Accroissements et diminutions bruts.
 d) Y compris les restaurations.
 e) Les pièces d'une surface inférieure à 6 m2 ne sont pas comptées comme pièces.
 g) Se rapporte aux logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel, y compris les restaurations.
 h) Villes qui sont aussi des districts administratifs.
 j) Districts administratifs de caractère surtout rural.
- surtout rural.
- ение и сокращение жилищного фонда.
- Валовое увеаичение и сокращение жилищного ф
 Включая реставрацию.
 Комната, площедью менее 6 м2, не считается
 комнатой.
 Относится к жилищам в новых жилых зданиях,
 включая реставрацию.
- h) Города, которые также являются административ-имми рабонами.
 j) Административные районы с более выраженным сельскохозяйственным уклоном.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	HUNGARY		HONGRIE		ВЕНГРИЯ			ICELAND	a,b)	ISLANDE a,h)	ИС	ландия °	,b)
	1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976	1977	1978	
1	80.3	99.6	93.9	93.4	88.2			•••	•••	2.2	2.3	•••	
2	21.6	20.1	19.7	20.0	15.6			•••	•••	•••	-	•••	
3	3 209.0	3 551.6	3 625.8	3 699.2	3 767.7			•••	62.5	64.6	66.8	•••	
4	310	336	341	347	352				284	294	304	•••	
5	80.3	99.6	93.9	93.4	88.2			1.3	2.1	2.2	2.3	•••	
6	78.3	98.5	93.0	92.6°	87.0				•••	•••	•••	•••	1
7								•••	***	•••	•••		
8	2.0	1.1	0.9	0.8"	1.2			•••		***	•••	•••	1
9	247.7	325.6°	310.3	313.9	297.5		0)	•••	10.8	11.0	10.1	• • •	1
10	3.8	2.1	2.3	2.1	1.8		d)	0.2	0.1	1.4	0.8	•••	+
11	7.7	6.4	4.6	4.2	3.4		-	8.1	12.8	12.8	6.3		
12	68.4	58.6										• • •	
13)	30.4	55•7	54.9	56.1			18.2	16.5	18.0	16.5	***	
-)0.4	34+3	35+3	34.7			34.2	26.4	26.4	33.8	•••	+
14	00.1							24.7	23.5	23.5	24.1	***	
15	20.1	2.5	3.1	3.5	4.0				11.9	10.2	11.2	•••	
16								14.6	3.1	2.0	2.8	•••	
17									1.2	1.0	1.0		
18	-	-	-	-	-		e)]	4.5	4.7	3.5		
19	3.1	3.3	3+3	3.4	3.4		0)	•••	5.2	5.1	4.4		
20	61.5	63.3	64.6	64.7	65.3			***	•••	•••	•••	•••	
21	36.0	44.3	45.2	45•4	45.7			***	•••	•••	•••	•••	
22	70.2	90.9	92.0	95.8	96.8			100.0	100.0	100.0	100.0	•••	
23	74.9	92.3	92.9	96.8	97.4			95.0	95.0	95.0	95.0	•••	
24	38.2	52.5	50.9	50.6	55.5		1	95.0	95.0	95.0	95.0	•••	
25	55.4	62.0	60.6	63.0	63.0	f)	g)	92.3	95.5	95.3	96.5	•••	
26	44.6	38.0	39.4	37.0	37.0			7.7	4.5	4.7	3.5	•••	
27									100	701	,,,,		
28	7.8	9.4	8.9	8.8	8.3			6.5	9.5	9.9	10.4		+
29		•••	10.3	10.7	10.0	f)	g)	•••	10.4	10.8	10.0	•••	
30	•••	•••	7.0	6.7	6.4	-/	6/	•••	3.2	3.6	2.9	•••	
31									702).0	207	•••	
32	18.8	30.9 ^r	29.3	20 5	07.0		-						+
33		000		29.5	27.8		c)	***	49.5	50.0	45.3	•••	+
			***	• • •	•••		-	•••	•••	•••	***	•••	+
34	***	***	***	***	•••			•••	•••	• • •	***	•••	
35	•••	344.0	7.40.0	3.40.0	2/0.0			1.4	2.3	2.3	2.0	•••	
36	***	144.0	140.8	148.9	160.9			3.0	5.3	5•4	5.1	•••	
37	78.3	98.5	93.0	92.6	87.0			1.3	2.1	2.2	2.3	• • •	
38	59.5	47.8	40.8	41.3	40.7		h)	58.0	56.5	55+1	59.1	•••	
39	40.5	52.2	59.2	58.7	59.3		1)	42.0	43.5	44.9	40.9	•••	
40	0,1	0.1	0.2	0.1	0.1			•••	***	•••	•••	•••	
41	1.4	0.7	1.6	0.2	0.2			•••	•••	•••	•••	•••	
42	2.4	1.6	4.6	0.7	0.5				***	•••	•••	•••	
43	5.2	4.2	4-7	2.9	1.9			• • •	•••	•••	•••	•••	
44	16.1	19.2	27.8	21.2	22.4				•••	•••	•••	•••	
45	0.4	2.1	1.8	2.4	2.3			• • •	•••	• • •	***	•••	
46	0.2	-	0.1	0.2	0.2			***	•••	•••	•••	• • •	
47	0.1	0.1	0.7	1.3	0.5			•••	•••				
48	14.1	21.8	17.2	29.0	29.4					•••	•••	***	+
49	0.5	2.4	0.5	0.7	1.8			•••	• • •	• • •	***	•••	
50	_		-	_				•••	• • •	•••	•••	•••	
OU .		-						• • •	***	•••	•••	•••	

a) For notes see end of table.
f) Urban areas: official status of towns.

			IADLE	4			TABLE	AU 4	
		IRELAND		IRLANDE	И	РЛАНДИЯ			ITALY
		1970	1975	1976	1977	1978			1970
	1	14.6	26.9	24.0	24.5	25.4			377.
	2	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5		a)	5.
	3	722.8	805.1	822.6	840.7	859.6			17 194.
	4	244	256	259	263 ^r	266*			31
	5	13.6	26.9	24.0	24.6°	25.4			377.
	6	13.2°	25.6	23.0	24.1	24.9			360.
	7	-	-	-	-	0.1			2.
	8	0.4	1.3	1.0	0.5	0.5			14.
b)	9	67.9	131.2	115.9	124.8	141.4	b)		1 505.
ъ	10	2.4	1.7	2.7	1.5	1.4	b)		1.
	11	3.2	3.8	3.7	1.7	2.0			9.
	12	5.9	4.3	6.3	5.2	2.9			24.
Ī	13	15.3	11.9	12.4	5.9	2.9			34.
	14	39.3	53.3	48.7°	55.2	41.1			22.
	15	22.6	23.4	23.6	27.2	29.5			6.
	16	9.4	0.8	1.9	1.7	15.7			1.
	17	1.9	0.6	0.5	1.4	3.7			1.
	18	-	0.2	0.2	0.2	0.8			
b)	19	5.0	4.9	4.8	5.1	5.6	b)		4.
	20	88.4	76.9	84.8	87.0	97.3			
ъ)	21	67.2	58.5	64.4	66.1	77.8	ъ)		
5)	22	99.0	98.7	98.7	98.7	99.2	/		
	23	99.0	98.4	98.4	98.4	99.0			
}	24	39.5	33.8	31.2	59.1	86.5			
	25	 					+	c)	57.
	26	•••	•••	• • •		•••		d)	43.
	27	-						e)	38.
	28	4.6	8.6	7.6	7.7	7.9*	+		7.
	29	-							
	30	- 1	• • •						
	31	•••							
b)		23.1	41.9	36.7	39.0	44.1*	b)		28.
٠,	32								12
	33	17.2	24.8	•••					286
	34	- 11.2		•••					
	35	-							
	36	***	•••	***		24.6			360
	37	13.1	25.6	23.0	96.9	96.0	1		23
	38	93.2	98.5	97.7	3.1	4.6			76
	39					_	+	f)	
	40	-	0.1	0.1	0.8	1.0		- /	54
	41	1.5							16
	42	0.2°	0.2	0.9	0.5	2.0			6
	43	2.1	0.2	0.4	0.,	-	-		-
	44	0.5°	-	-	-	-	1		3 2
	45	0.6	-	-	-				
	46	-	-	-	-	-			1
	47	1.5	-	-	-	-			1
	48	-	-	-	-	-			1
	49	-	-	-	-	-			1
	_	0.4	0.1						

			IADJII	141.		
	ITALY		ITALIE		RNILATN	
	1970	1975	1976	1977	1978	
	377.2	219.6	184.3	149.4		
a)	5.2	2.5	2.6	2.1		a)
	17 194.4	18 390.1	18 571.8	18 719.1		
	319	328	330	321	• • •	
	377.3 ^r	219.6	184.3	149.4		
	360.1	210.5	17€.9	142.1	• • •	
	2.6	2.1	1.8	1.8		
	14.6	7.0	5.6	5.5		
	1 505.3	900.0	749.8	608.5		
_	1.1	1.5	1.8	1.8	•••	
	9.2	8.8	8.5	8.8		
-	24.1	19.6	20.0	20.0		
	34.4	33.1	34.4 1	33.1		
	22.2	27.7	26.3	27.1		
	6.2 ^r	6.4	6.1	6.3		
	1.6	1.6	1.7	1.6		
	1.2	1.3	1.2	1.3		
	T+4	1.7	1 * 5	1.07		
		4.7		4.1		-
	4.0	4.1	4.1			-
_	***	•••		***	•••	
	•••	• • •		•••		
	•••	•••		46.6		
c) d)	57.0 43.0	46.0 54.0	52.3 47.7	49.8	• • •	d
					;	
e)	38.9	28.4	34.5 3.3	31.5		е
	7.0				• • •	
			1	1	1	
	***	•••	• • •	•••	•••	
	28.0	16.1	13.3	16.5		
	12.3	7.5	6.4	6.0		
	286.3					
				179.7		
	360.1	210.6	176.9	142.1		
	23.7	26.0	22.7	23.8		
	76.3	74.0	77.3	105.2		
f)	13.3	11.0	11.6	11.8		f
	54.2	56.3	53.6	53.9		п
	16.5°	19.9	20.9	21.3		1
	6.1	7.0	7.6	7.4		
	3.6	2.6	2.6	2.5		
	2.8	1.5	1.6	1.5		
	1.6	0.8	0.9	C.7		
	1.0	0.5	6.6	0.4		
						-
	6.9	0.4	C.é	0.5		
	2 4					

- a) Demolitions only.
 b) Kitchens with a floor space of less than 10 m2 are not counted as rooms, but their surface is included in the average living floor space.
 c) Municipalities with 20 001 and more inhabitants.
 d) Municipalities with up to 20 000 inhabitants.
 e) Chief towns of provinces, also included under item 25.
 f) Relates to buildings.

- a) Démolitions seulement.
 b) La cuisine d'une surface inférieure à 10 m2
 n'est pas comptée comme pièce; mais sa
 surface est comprise dans la surface
 habitable moyenne.
 c) Communes ayant 20 001 habitants et plus.
- d) Communes ayant jusqu'à 20 000 habitants.
- e) Chefs-lieux de provinces, également compris sous la rubrique 25.
 f) Se rapporte aux bâtiments.

- а) Только снос. Кухня, плопадью менее 10 м2, не считается комнатой, но ее плопадь включена в средною жилую плопадь пола.
- с) Города с населением 20 001 человека и более.
- d) Города с населением до 20 000 человек.
- e) Главные города провинций; также видичены в статьи 25.
 f) Относется к здавням.

2,e,e) 39 45.9 49.1 57.3 43.4 c,e) 40				TABLE	: 4			IARLEAU	J 4 ———			IMDII	ица ч		
1			LUXEMBO	DURG ^{a)} L	.UXEMBOUR	g ^{a)} люк	СЕМБУРГ *)			MALTA b)		MALTE b)	МАЛЬТА ы	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976		1978	
2 3		1			***	•••	•••			• • •		•			
4		2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••	***			•••	•••	•••	•••	***	
S		3		125.1	128.3	131.1	•••			92.3	98.8	99.6	100.4	***	
Color Colo		4		348	356	364	•••			280	299	302	300	•••	
Total Property of the content of t		5	1.8	3.3	3.3	2.8	• • •			2.2	1.4	1.6	1.6	• • •	
10		6	1.8	3.3	3.3	2.8	•••						}		
		7													
10		-													
11		-	8.7	15.4	15.1	13.6	***		-						
12			8.6	11.6	13.9	8.1	•••								
13 23.4 23.6 23.0 21.1 .]												
14															
15	-						-		-					-	
18		-			1	1									
17		\vdash	}												
18		-	14.5	11.9	11.4	12.6	•••					•••	•••	•••	
20 108.9 106.9 104.9 111.9		18	_	-	-	-				***	• • •	•••	• • •	•••	
21		19	4.9	4.6	4.5	4.8	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
22		20	108.9	106.9	104.9	111.9	•••			•••	•••	• • •	• • •	•••	
23		21	84.7	82.2	80.8	86.5	•••			•••	• • •	•••	•••	***	
24		22	•••	•••	• • •	•••	•••			• • •	•••	•••	•••	•••	
25		23	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	***	
26		24	***	***	• • •	•••	•••			• • •	• • •	***	•••	•••	
27		25	• • •	•••	•••	•••	•••			• • •		•••	•••	• • •	
28 5,2 9,1 9,2 7,8		-	* * *	***	***	•••	***			•••	***	***	•••		
29			5.2	0.7	0.2	7.0			-	6 7	4.2	4.0	4.7		
30															
31 32															
33															
33		32	•••		• • •	• • •									
35		33				•••	1								
35		34	• • •	2.8	2.5	2.6	•••					•••		• • •	
37 1.8 3.5 5.3 2.8 1.5 0.9 1.1 1.0 2.4 38 54.1 50.9 42.7 56.6 c,d) 40 41 42 43 46		35	•••	• • •	•••	•••	•••			• • •	• • •				
38 54.1 50.9 42.7 56.6 c,d) 40 41 42 43 .		36	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	• • •	•••	
40		37	1.8	3.3	3.3	2.8	•••			1.5	0.9	1.1	1.0	•••	
40	c,d)						•••	c,d)		•••	• • •	• • •	•••	• • •	
41	c,e)							c,e)	-				•••		
41 42															
43															
44												***	***	* * *	
45															
46															
47 <td></td>															
48 ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
49 <td></td>															
50		-													
			•••	• • •	• • •	• • •				• • •					
(a) Oditoridoridi nodvette sedtement. S) logiko Hosos CidonialPeles.	a) N		nstruction	only.				le seuleme	nt.						

- New construction only.
 Data refer to buildings. New constructbion including restorations and conversions.
 The percentages are based on the total commber of dwellings, including those in non-residential buildings.
 Dwellings in one-dwelling residential downess only.
 Dwellings in non-residential buildings and in two-dwelling houses are included under multi-dwelling houses.

 - Construction nouvelle seulement.

 Les données se rapportent aux bâtiments. Construction nouvelle, y compris les restaurations et transformations.

 Les pourcentages se rapportent au nombre total de logements, y compris les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel.

 Logements dans les maisons à usage résidentiel de logement seulement seulement de logement seulement de logement
 - Degements dans les maisons à usage residen-tiel à un logement seulement. Les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel et ceux qui sont situés dans les maisons à deux logements sont compris avec les immeubles collectifs.

- домах.

 е) Жилища в нежилых зданиях и жилища в двухквартирных домах включены в многоквартирные дома.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

			IABLE	. 4			IARLEAU	*			INDIII	лца +		,
		NETHERL	ANDS	PAYS-BAS	ниде	РЛАНДЫ			NORWAY a)	NORVĖGE ⁶) H	орвегия а	1)
		1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976	1977	1978	
	1	118.0	121.9	108	113	107			•••		***	• • •	•••	
	2	18.6	15.0	15	15	13			•••	0 0 0	* * *	•••	•••	
	3	3 786.5	4 388 ^b)	4 480	4 578	4 672			• • •	• • •	4 0 0	•••	***	
	4	289	320	324	329	334*			•••	• • •		•••	•••	
	5	118.0	121.9	108.2	112.6	107.4		c)	36.5	41.0	41.3	37.6°	38.3	c)
	6								35.8	40.3	40.5	37.0	• • •	
	7	117.3	120.8	106.8	111.1	105.8			0.3	0.5	0.4	0.2	• • •	
	8	0.7	1.1	1.4	1.5	1.6			0.4°	0.3	0.4	0.4		
d,e)	9	600.4	564.6	440.9	448.5		d,e)		•••	•••		• • •	• • •	
	10			1.0	0.8	•••		c)	9.7°	10.0	7.0	4.9	•••	0)
	11	2.1	5.9	10.5	12.5				1.4	1.4	1.5	1.6	•••	
	12	7.8	9.7	11.7	10.9	* * *			11.3	17.4	19.3	17.0	• • •	
	13	8.2	21.0	37.3	41.8				11.8	10.4	10.1	8.5	•••	
	14	46.1	40.4	33.4	28.6	0 • •			52.9	47.8	49.5	55.4		
	15	30.7	20.3						8.9	10.0	10.0	9.7		
	16	4.4	1	6.1	5.4	• • •			1					
	17	0.8	2.7		7*7				4.0	3.0	2.6	2.9	•••	
	18	_	_	-	_	_			_	esb	_	_	•••	
d,e)		5.1	4.7	4.1	4.0	***	d,e)		•••	* * * *		•••	•••	
-,-,	200		000	•••	***	000	1-7-7	c,f)	87.0	88.6	88.88	92.1	•••	c,f)
g,h)		69	71	74		• • •	g,h)			• • •		• • •		
0,,	22	100.0	100.0	100.0	100.0				100.0	100.0	100.0	100.0		
	23	100.0	100.0	100.0	100.0				98.5	99.7	99.6	99.8	•••	
	24	100.0	100.0	100.0	100.0	***		i)	71.4	83.5	85.3	84.0	•••	i)
	25	•••		•••	•••	***		-/	•••	•••	•••		•••	
	26										• • •	•••	•••	
	27	•••	•••	•••	• • •	•••			***	• • •		•••		
	28	9.1	8.9	7.9	8.1	7.7		c)	9.4	10.2	10.2	9.3	9.4	c)
	29			•••	• • •					• • •	•••	• • •	• • •	
	30				• • •				• • •	• • •		• • •	•••	
	31													
d,e)	32	46.1	42.4	32.0	32.4		d,e)						000	
	33					•••					•••	• • •	• • •	
j)	34	130.2	113.3	121.6	108.4	105.3	j)	c)		• • •	• • •	•••	0.00	c)
3)		127.3	111.4	118.9	109.0	103.0	j)		36.5	41.2	38.5	37.8	• • •	
	36	153.7	96.8	108.8	106.6	103.5	3)		33.2	36.0	33.8	34.4	• • •	
	37	117.3	120.8	106.8	111.1	105.8	5)		35.8	40.3	40.5	37.0		
g,k)		71	76	78	•••		g,k)	c)	67.5	74.7	73.5	79.4	0 • •	c)
g,k)		29	24	22			g,k)		32.5	25.3	26.5	20.6	• • •	
g,k)		-	-	_			g,k)	c)	6.7	2.1	1.8	1.8	0 0 0	c)
6,1-/	41	3	4	2	• • •				2.4°	2.9	2.5	3.4	***	
	42	1	4	6	•••				1					
	43	3	6	6					18.3	13.8	14.8	12.8	***	
		+	-	2					,					
	44	2 2	3	2	• • •	• • •								
		-	1					1)	2.1	5.3	6.8	2.3		1)
	46	3	2	1	•••	• • •					1			
	47	2	2	2	0.00	•••			1					
	48	13	3	1	• • •	• • •		m)	3.0°	1.2	0.6	0.3	0 * *	m)
	49	-	_	_					_	_	-	_	• • •	
	50		nd of table.		a) Voir	•••	fin du table				имечания в к	1		

- For notes see end of table.
 Based on the 1971 Census.
 New construction only.
 As from 1976, excluding the kitchen.
 Authorized dwellings.
 Including the kitchen.
 Including dwellings in non-residential
 buildings (900 dwellings in 1975; 815
 in 1976; 1 015 in 1977 and 1 153 in
 1978; -authorizations-).
 Two-dwelling houses are included with
 multi-dwelling houses.

- Fondé sur le Recensement de 1971.

- b) Fondé sur le Recensement de 1971.
 d) Construction nouvelle seulement.
 e) A partir de 1976, non compris la cuisine.
 g) Logements autorisés.
 h) Y compris la cuisine.
 j) Y compris les logements dans les immeubles non résidentiels (900 unités en 1975; 815 en 1976; 1 015 en 1977 et 1 153 en 1978; -autorisations-).
 k) Les maisons à deux logements sont compris avec les immeubles collectifs.
- б) Основано на переписи 1971 года.

- b) Основаю на переписи 1971 года.
 d) Тодько новое строительство.
 е) Начиная с 1976 года, исключая кухню.
 g) Резрешенные жилища.
 h) Включая кухню.
 j) Включая жилища в нежилых зданиях
 (в 1975 г. 900 жилищ, в 1976 г. 815, в 1977 г. 1015 и в 1978 г. 1153; разрешение на строительство –).
 k) Двухквартирные дома включены в много-квартирные дома.

		POLAND		POLOGNE		польша			PORTUGAL		PORTUGAL	ПОІ	РТУГАЛИЯ	
		1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976	1977	1978	
	1	•••	264.0	273.2	275.9	•••			• • •	• • •	•••	•••	***	
Ì	2	***	38.9	40.6	38.8	•••			0 * *	•••	•••	•••	***	
)	3	8 332.1	9 299.2	9 531.8	9 768.9	9 674.2	a)		• • •	•••	• • •	* * 0	***	
	4	255	272	276	280	275*			***	• • •	• • •	• • •	***	
)	5	194.2	264.0	273.2	275.9	292.0	b)		27.7	35.4	33.2	38.0	•••	Ī
	6	•••	000			•••			27.2	31.9°	30.0	34.9	• • •	
	7	• • •	•••	• • •	***				-	0.2	0.1	0.4	•••	
ŀ	8	•••		•••	***	***			0.5°	3+3	3.1°	2.8	•••	
+	9	630.0	959.9	1 009.7	1 047.4	1 115.7			135.6	165.9	157.7	184.5	•••	
1	10	5.9	2.5	2.3	1.7	2.1			•••	***	• • •	•••	•••	
ŀ	11	16.1	9.4	9.0	8.3	7.8					•••	• • •	•••	
ŀ	12	39.5	32.9	31.0	29.0	27.9			* * *	•••	***			
t	13)							***	•••	•••			
ŀ	14								•••	•••				Ī
ŀ	15	38.5	55.2	57.7	61.0	62.1			•••	•••	•••	• • •		
1	16		,,,	7141						•••		• • •	• • •	
-	17								***	• • •			•••	
ŀ	18	_	_	_	_				• • •	•••		• • •	***	
+	19	3.2	3.6		3.8	3.8			4.8	4.7	4.7	4.8		
+	20	54.3	56.8	3•7 58•2	61.0	62.2		(0)	101.1	112.8	117.8	119.8	• • •	
+	21	35.3	37.2	38.1	40.0	40.7		()	61.2	63.1	64.5	65.5		
+	22							(0)		87.6		90.8	• • •	-
-	23	***	• • •	•••	***	***		6)	***	90.4	87.7 90.9	32.7	***	
-	24	•••	•••	***	• • •	•••				10.2	9.3	3.5	• • •	
+			***			***							***	
-	25	72.9	78.7	79.2	78.2	80.3		d)	24.8	18.2	18.5	18.9	* * *	
-	26	27.1	21.3	20.8	21.8	19.7			75.2	81.8	81.5	81.1	***	
+	27													
-	28	6.0	7.8	8.0	7.9	8.3			3.2	3.7	3.4	3.9	***	
-	29	8.4	11.0	11.2	10.9	11.6			• • •	***	***	***	•••	
H	30	3.4	3.7	3.8	4.3	3.9			***	•••	***	• • •		
+	31	10.4		00.4	70.0	7) 0			25.6					
+	32	19.4	28.2	29.4	30.2	31.9			15.6	17.6	16.2	15.8	• • •	
+	33	***	***	***	***	• • •			***	***		***	***	
	34	***	***	• • •	***	***			* * *	•••	***	•••		
-	35	•••	* 0 *	• • 0	• 0 •	***			* * *	•••		• • •	***	
-	36	•••	• • •	• • •	•••	• • •			• • •	•••	***	***	***	
+	37	***	•••	000	• • •	•••			27.2	32.0	30.0	34.9	***	
-	38	29.2	22.6	23.4	26.9	25.6			51.5	51.8	57.0	57.6	***	
+	39	70.8	77 • 4	76.6	73.1	74.4			48.5	48.2	43.0	42.4	•••	
-	40	-	0.4	0.3"	0.4	0.2			•••	•••	•••	***	•••	
	41	-	2.1	2.0°	1.1	0.7			***	•••	• • •	•••	* * *	
-	42	0.4	4.6	3.8°	3.7	3.7			•••	•••	•••	•••	•••	
1	43	0.4	1.1	1.4"	1.4	2.6		-	• • •	***	•••		•••	
	44	48.4	41.7	41.8°	38.0	37.5			• • •		• • •	• • •		
	45		0.1	0.2	0.2	0.3			• • •		***	•••	• • •	
	46	-	0.1	-	0.2	0.2			• • •	•••	•••	• • •	•••	
	47	0.4	0.2	0.5°	0.5	0.9			•••	•••	•••	• • •	•••	
	48	19.1	20.0	17.3 ^r	18.0	17.0			• • •	• • •		•••		
-	49	2.1	7.1	9.3°	9.6	11.3			• • •		•••	•••	•••	
F	50	_	_	_	_	_			• • •	***	•••	***	•••	

- a) Estimates based on provisional results of the National Census of 8 December 1978.
 b) Excluding dwellings in houses for institutional households.
 c) Dwellings in new residential buildings only (item 20 : including extensions).
 d) Urban areas : all district centers and population agglomerations with 10 000 inhabitants and over.

 a) Estimations fondées sur les résultats provisoires du Recensement national du 8 décembre 1978.
 b) Non compris les logements des maisons pour ménages collectifs.
 c) Logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement (rubrique 20 : y compris les agrandissements).
 d) Régions urbaines : tous les centres de districts et les agglomérations de population ayant 10 000 habitants et plus.
- а) Оценка основана на предварительных результатах национальной переписи 8 декабря 1978 года.
- в) Исключая жилища в домах учрежденного типа.
- с) Только жилища в новых жилых зданиях
- от только излащае в новых жилых зданиях (статья 20 : выдочая расширения).

 d) Городские районы: все районные центры и населенные пункты с населением 10 000 человек и более.

TARLE 4

TARLEAU 4

таблина 4

			TABLE	4			TABLEAU	4			ТАБЛ	ица 4		
The color of the		ROMANIA	a)	ROUMANIE '	P)	у м ыния а)			SPAIN		ESPAGNE		испания	
No.	1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976	1977	1978		
10 1990 12 1997 12 434.5 12 13.5 3 3 5 16.7 16.5 18.9 18.9 6 1892 7 18.9 18.9 8 18.9 9 598.1 10 18.5 598.1 11 53.8 50.3 12 18 18 19 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 30 10 10 10	1			• • •					1	1			• • •	
	2	•••	• • •	***	• • •	• • •			52.0	52.0	45.0	45.0	• • •	
10		•••	***	•••					10 659.0	12 159.7	12 434.5			
0		_			-									
1996 1997 1998		162.7	105.4	134.4	-	-	b)		_					-
		159.2							2,18.1	267.1		***	•••	
9 3900.1		3.5°							9.9	4.7				
0					-				1 (64.0	7 (14 Z Z	1 564 1	1 607 2		-
11 55.6 56.5 67.6 66.7 66.7 66.8 67.2 67.2 67.2 67.3 67.5 67					-			-		1 940.0	1 704.1			-
18	· /	-					c)			-	2 A			
18		1		47.0	40.0	•••			1					
18														
10	-													
10 17 18 18 18 18 18 18 18	-	29.9	40.7	45.2	42.9	• • •))	17.0	4)•4	4)+1	***	
18	16								30.9	18.3	24.8	39.5	• • •	
19														
4) 20 34.9 58.0 4) c) 21 51.5 53.7 35.0 55.0	18	-	-	-	-				-	-	-	-		Ì
c) 21 33.45 35.7 35.0 35.0	19		2.4						5.4	5.2	4.9	5.2	•••	
22	d) 20	44.9		• • •	58.0	• • •	d)		70.6	76.9	82.5	85.3		
23	c) 21	31.3	33.7	35.0	35.0		c)				• • •			
24	22								99.1	100.0 ^e)		10C.C ^e)		
25 70.3	23								97.9	99.1	100.0 ^{e)}	100.c ^e)		
26 29.7 16.3 17.4 12.6 6) 15.0 9.9 15.7 14.5 8) 28 6.0 7.8 6.5 6.7 9.1 10.5 8.9 8.6 ^F 9.0 29 14.7 12.3 12.2 f) 11.6	24			• • •	* * *				9.3	10.6	• • •		• • •	
21	25	70.3	81.7	82.6	87.2	•••		f)	85.0	90.1	86.3	85.5		
28 6.6 7.8 6.5 6.7 29 14.7 12.3 12.2 f) 11.8	26	29.7	18.3	17.4	12.8			g)	15.0	9.9	13.7	14.5	• • •	g)
29	27	-	1									Υ.		-
30	28	8.6	7.8	6.5	6.7	• • •			9.1	10.5	8.9	8.8*	9.0	
31 32	-	-			1							Y		
32			2.5	2.0	1.6	• • •		g)	4.0	•••	• • •	•••	***	g)
33		-							40.6	6.4.4	4.7 E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
34														
35		• • •	•••	***	•••	•••			• • •	***	• • •	•••	• • •	-
36			•••						1					
37		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •												1
38		-												1
38 97.6 77.5 97.7 90.3 ² 41		+	1					h)		+				h)
40									97.6					
41 42 43 44 45 46 47 48 49			1											
43			• • •											
44	42													
45	43										•••			
46 47 48 49	44													
47	45		1											
48	46	1							1					1
49	47													
95	48	•••				• • •						• • •		
50	49	•••	***	• • •	• • •	•••			• • •	• • •	•••	• • •	• • •	
	50		•••								•••			

- a) For notes see end of table.
 e) Approximately.
 f) Urban areas: areas with 10 000 inhabitants and over.
 g) Rural areas: areas with up to
 g 999 inhabitants.
 h) Beginning 1976 total construction
 works, including dwellings in
 non-residential buildings.

- a) Voir notes à la fin du tableau.

 a) Approximativement.
 f) Régions urbaines: régions ayant 10 000
 habitants et plus.
 g) Régions rurales: régions ayant jusqu'à
 g 999 habitants.
 h) A partir de 1976, tous travaux de construction, y compris les logements dans les
 bâtiments à usage non-résidentiel.

- а) См. примечания в конце таблицы.

 С) Приблизительно.

 Г) Городские районы: местностя с наседением 10 000 человек и более.

 Сельские районы: местности с наседением до 9 999 человек.

 п) Начиная с 1976 г., все виды строительных работ, включая жилища в нежилых зданиях.

1970 109.8 10.4 3 3 181.0 4 394 5 10.4 3 3 181.0 6 109.5 7 6 6 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 -	74.5	1976 55.8 4.4 55.8 55.8 55.8 282.7 2.7 4.8 9.9 14.5 24.9 23.8 16.4 5.0 100.0	1977 54.9 5.0 54.9 54.8 0.1 285.3 2.2 4.1 9.3 13.2 24.6 24.5 18.6 5.5 - 5.2 112.8	1978 53.8 4.1 53.8 53.7 281.9 1.0 3.5 9.9 14.3 23.6 26.5 17.2 4.0 - 5.2 115.3	b) d) e) e)	a) a) a) b) c) c) b,d) b,d)	1970 65.6 4.0 2 177.8 351 65.6 57.7 5.9 2.0 285.3 - 10.9 14.1 28.7 27.9 12.5 6.1 -	1975 57.7 2.5 2 521.8 395 ^F 57.7 48.9 6.0 2.8 190.8 14.0 15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	1976 36.9 2.8 2.556.0 403° 36.9 30.7 3.4 2.8 125.2 13.3 15.6 21.9 25.5 15.3 8.4	1977 34.8 2.4 2.588.3° 409° 34.8 29.3 3.0 2.5 125.2 10.2 14.5 20.6 25.0 19.2	1978 36.9 2.5 2 622.7 41.4* 36.9 31.1 3.4 2.4 135.9 10.3 13.4 17.8 25.7 21.3	a) a) b) c) b,d) b,d)
b) 2 109.8 b) 2 10.4 3 5 181.0 4 394 5 109.8 d) 6 109.5 7 0.3 8 e) 9 425.6 e) 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 5.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 27 28 15.6 29 30 31 e) 32 52.6	74.5 5.5 3 529.8°) 74.5 74.4 0.1 353.1 4.1 7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7	55.8 4.4 55.8 55.8 55.8 55.8 282.7 2.7 4.8 9.9 14.5 24.9 23.8 16.4 3.0 - 5.1 108.9	54.9 5.0 54.9 54.8 0.1 285.3 2.2 4.1 9.5 13.2 24.6 24.5 18.6 3.5 - 5.2 112.8	53.8 4.1 53.8 53.7 281.9 1.0 3.5 9.9 14.3 23.6 26.5 17.2 4.0 - 5.2	e) e)	a) a) b) c) c) b,d)	4.0 2 177.8 351 65.6 57.7 5.9 2.0 285.5 - 10.9 14.1 28.7 27.9 12.5 6.1	2.5 2 521.8 395° 57.7 48.9 6.0 2.8 190.8 14.0 15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	2.8 2.556.0 403 ^r 36.9 30.7 3.4 2.8 125.2 13.3 15.6 21.9 25.5 15.3	2.4 2.588.3° 409° 34.8 29.3 3.0 2.5 125.2 10.2 14.5 20.6 25.0 19.2	2.5 2.622.7 41.4* 36.9 31.1 3.4 2.4 135.9 10.3 13.4 17.8 25.7 21.3	a) a) b) c) c) b,d)
b) 2 10.4 3 5 181.0 4 394 5 109.8 d) 6 109.5 7 0.3 8 e) 9 425.6 e) 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 15.6 29 30 31 e) 32 52.6	3 529.8°) 74.5 74.4 0.1 353.1 4.1 7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7	282.7 2.7 4.8 9.9 14.5 24.9 23.8 16.4 3.0	54.9 54.8 0.1 285.3 2.2 4.1 9.5 13.2 24.6 24.5 18.6 5.5 - 5.2 112.8	53.8 53.7 	e) e)	a) a) b) c) c) b,d)	2 177.8 351 65.6 57.7 5.9 2.0 285.3 - 10.9 14.1 28.7 27.9 12.5 6.1°	2 521.8 395 ^r 57.7 48.9 6.0 2.8 190.8 14.0 15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	2 556.0 403 ^r 56.9 30.7 3.4 2.8 125.2 13.5 15.6 21.9 25.5 15.3	2 588.3° 409° 54.8 29.3 3.0 2.5 125.2 10.2 14.5 20.6 25.0 19.2	2 622.7 414* 36.9 51.1 3.4 2.4 135.9 10.3 13.4 17.8 25.7 21.3	a) a) b) c) c) b,d)
4 3946 5 109.8 6 109.5 7 0.3 8 e) 9 423.6 e) 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 27 28 28 30 31 e) 32 52.6	74.5 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7 	55.8 55.8 55.8 	54.9 54.8 0.1 285.3 2.2 4.1 9.5 13.2 24.6 24.5 18.6 5.5 - 5.2 112.8	55.8 53.7 - - - - - - - - - - - - -	e) e)	a) b) c) c) b,d)	351 65.6 57.7 5.9 2.0 285.3 - 10.9 14.1 28.7 27.9 12.5 6.1	395° 57.7 48.9 6.0 2.8 190.8 14.0 15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	403° 36.9 30.7 3.4 2.8 125.2 13.5 15.6 21.9 25.5 15.3	409°F 54.8 29.3 3.0 2.5 125.2 10.2 14.5 20.6 25.0 19.2	414* 36.9 51.1 3.4 2.4 135.9 10.5 13.4 17.8 25.7 21.3	a) b) c) c) b,d)
4 3946 5 109.8 6 109.5 7 0.3 8 e) 9 423.6 e) 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 27 28 28 30 31 e) 32 52.6	74.5 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7 	55.8 55.8 55.8 	54.9 54.8 0.1 285.3 2.2 4.1 9.5 13.2 24.6 24.5 18.6 5.5 - 5.2 112.8	55.8 53.7 - - - - - - - - - - - - -	e) e)	b) c) c) b,d)	65.6 57.7 5.9 2.0 285.3 - 10.9 14.1 28.7 27.9 12.3	57.7 48.9 6.0 2.8 190.8 14.0 15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	36.9 30.7 3.4 2.8 125.2 13.5 15.6 21.9 25.5	34.8 29.3 3.0 2.5 125.2 10.2 14.5 20.6 25.0	36.9 31.1 3.4 2.4 135.9 10.3 13.4 17.8 25.7	b) c) c) b,d)
d) 6 109.5 ² 7 0.3 ³ 8 e) 9 425.6 e) 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 5.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 27 28 29 30 31 e) 32 52.6	74.4 0.1 353.1 4.1 7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7 	55.8	54.8 0.1 285.3 2.2 4.1 9.3 13.2 24.6 24.5 18.6 3.5 - 5.2 112.8	53.7 281.9 1.0 3.5 9.9 14.3 23.6 26.5 17.2 4.0 -	e) e)	c) c) b,d)	57.7 5.9 2.0 285.5 - 10.9 14.1 28.7 27.9 12.5	48.9 6.0 2.8 190.8 14.0 15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	30.7 3.4 2.8 125.2 13.3 15.6 21.9 25.5 15.3	29.3 3.0 2.5 125.2 10.2 14.5 20.6 25.0 19.2	31.1 3.4 2.4 135.9 10.3 13.4 17.8 25.7 21.3	c) c) b,d)
d) 6 109.5 ² 7 0.3 ³ 8 e) 9 425.6 e) 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 5.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 27 28 29 30 31 e) 32 52.6	74.4 0.1 353.1 4.1 7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7 	282.7 2.7 4.8 9.9 14.5 24.9 23.8 16.4 3.0 - 5.1	0.1 285.3 2.2 4.1 9.3 13.2 24.6 24.5 18.6 3.5 -	281.9 1.0 3.5 9.9 14.3 23.6 26.5 17.2 4.0	e) e)	b,d)	5.9 2.0 285.5 - 10.9 14.1 28.7 27.9 12.5	6.0 2.8 190.8 14.0 15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	3.4 2.8 125.2 13.3 15.6 21.9 25.5	3.0 2.5 125.2 10.2 14.5 20.6 25.0	3.4 2.4 135.9 10.3 13.4 17.8 25.7 21.3	c) b,d)
8 e) 9 425.6 e) 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 27 28 15.6 29 31 e) 32 52.6	353.1 4.1 7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7	282.7 2.7 4.8 9.9 14.5 24.9 23.8 16.4 5.0 - 5.1 108.9	285.3 2.2 4.1 9.5 13.2 24.6 24.5 18.6 3.5 -	281.9 1.0 3.5 9.9 14.3 23.6 26.5 17.2 4.0	e)	b,d)	2.0 285.3 - 10.9 14.1 28.7 27.9 12.5 6.1 ^r	2.8 190.8 14.0 15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	2.8 125.2 13.3 15.6 21.9 25.5	2.5 125.2 10.2 14.5 20.6 25.0	2.4 135.9 10.3 13.4 17.8 25.7	b,d)
e) 9 425.6 e) 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 27 28 29 30 31 e) 32 52.6	353.1 4.1 7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7 	282.7 2.7 4.8 9.9 14.5 24.9 23.8 16.4 5.0 - 5.1 108.9	285.3 2.2 4.1 9.5 13.2 24.6 24.5 18.6 3.5 - 5.2 112.8	281.9 1.0 3.5 9.9 14.3 23.6 26.5 17.2 4.0 - 5.2	e)	-	285.3 - 10.9 14.1 28.7 27.9 12.5 6.1 ^r	190.8 14.0 15.0 24.1 26.7 13.6	125.2 13.3 15.6 21.9 25.5	125.2 10.2 14.5 20.6 25.0	135.9 10.3 13.4 17.8 25.7 21.3	
e) 10 10.7 11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	4.1 7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7	2.7 4.8 9.9 14.5 24.9 23.8 16.4 3.0 - 5.1 108.9	2.2 4.1 9.3 13.2 24.6 24.5 18.6 3.5 - 5.2	1.0 3.5 9.9 14.3 23.6 26.5 17.2 4.0	e)	-	10.9 14.1 28.7 27.9 12.5 6.1°	14.0 15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	13.3 15.6 21.9 25.5	10.2 14.5 20.6 25.0	10.3 13.4 17.8 25.7 21.3	
11 8.0 12 21.2 13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 27 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	7.1 12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7	4.8 9.9 14.5 24.9 23.8 16.4 3.0 - 5.1 108.9	4.1 9.3 13.2 24.6 24.5 18.6 3.5 - 5.2 112.8	3.5 9.9 14.3 23.6 26.5 17.2 4.0	e)	b,d)	14.1 28.7 27.9 12.3 6.1°	15.0 24.1 26.7 13.6 6.6	15.6 21.9 25.5	14.5 20.6 25.0	13.4 17.8 25.7 21.3	b,d)
12 21.2 26.0 18.8 15.4 16.6 2.8 17. 18.	12.7 16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7	9.9 14.5 24.9 23.8 16.4 3.0 - 5.1 108.9	9.3 13.2 24.6 24.5 18.6 3.5 - 5.2	9.9 14.3 23.6 26.5 17.2 4.0			14.1 28.7 27.9 12.3 6.1°	24.1 26.7 13.6	21.9 25.5 15.3	20.6 25.0	17.8 25.7 21.3	
13 26.0 14 18.8 15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 15.6 29 30 31 e) 32 52.6	16.0 24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7	14.5 24.9 23.8 16.4 5.0 - 5.1 108.9	13.2 24.6 24.5 18.6 5.5 - 5.2 112.8	14.3 23.6 26.5 17.2 4.0			28.7 27.9 12.3 6.1 ^r	26.7	25.5 15.3	25.0	25.7	
e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 15.6 29 30 31 e) 32 52.6	24.5 21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7	24.9 23.8 16.4 5.0 - 5.1 108.9	24.6 24.5 18.6 5.5 - 5.2 112.8	23.6 26.5 17.2 4.0			27.9 12.3 6.1 ^r	13.6	15.3	19.2	21.3	
15 11.4 16 2.8 17 1.1 18 - e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	21.4 11.7 2.5 - 4.7 100.7 	23.8 16.4 3.0 - 5.1 108.9	24.5 18.6 3.5 - 5.2 112.8	26.5 17.2 4.0 -			12.3 6.1 ^r	6.6				
e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	11.7 2.5 - 4.7 100.7 	16.4 3.0 - 5.1 108.9	18.6 5.5 - 5.2 112.8	17.2			6.1°		8.4	10.5	11.5	
e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	4.7 100.7 	5.0 - 5.1 108.9	5.2	4.0			,					
e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	4.7	5.1	5.2 112.8	5.2]				
e) 19 3.9 e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	100.0	5.1	5.2	5.2				- 1	_	_	_	
e) 20 80.3 21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31	100.7	108.9	112.8	1				_	-	-		-
21 22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 15.6 29 30 31 e) 32 52.6	100.0	•••		115.3		b,d)	4.3	3.3	3.4	3.6	3.7	b,d)
22 100.0 23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	100.0		• • •		e)		* * *	•••	• • •	•••	• • •	
23 97.3 24 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6		100.0		•••			• • •	***	• • •	•••	***	
24 100.0 25 26 27 28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	99.6	00 (100.0	100.0			• • •	•••	• • •	•••	•••	
25 26 27 28 13.6 29 30 31	100.0	99.6	99.8	99.8			• • •	***	• • •	•••	•••	
26 27 28 13.6 29 30 31				1		b,e)		FO.0	•••	40.7	40.7	2
27 28 15.6 29 30 31 e) 32 52.6	***	•••	• • •	•••			51.7	59.8	54.8	48.7	48.3	b,e)
28 13.6 29 30 31 e) 32 52.6	* * *	•••	•••	• • •		b,f)	48.3	40.2	45.2	51.3	51.7	b,f)
29 · · · · 30 31 e) 32 52.6	0.7	6.0	67	(5		b)	20 (0.0	5.0	5.5		
30 31 e) 32 52.6	9.1	6.8	6.7	6.5		b,e)	10.6	9.0	5.8 5.6	5.5 4.7	5.8 4.9*	b) b,e)
31 e) 32 52.6	***	•••				b,f)	9.2	8.5	6.2	6.6	7.0*	b,f)
e) 32 52.6												
/ / /	43.1	34.9	34.5	34.0	e)	b,d)	46.1°	29.8	19.7	19.8	21.4	h 4)
33	•••	***	***			υ, α γ	40.1	27.0	1701	17.0	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	0,0)
34	• • •	• • •	• • •	***		g)	58.7	29.9	35.2	36.7	39.8	g)
f) 35 104.6	51.4	57.2 ^r	54.0°	57.1	f)	"	***	***	***	•••	***	6/
f) 36 94.3	44.0 ^T	45.4°	44.5°	47.8	f)		66.5	38.4	32.5	32.8	35.7	
d) 37 109.8°		55.8	54.9	53.7	a)	h)	63.6	54.9	34.2	32.3	34.5	h)
g) 38 33·4	63.6	72.8	74.7	75.0	g)	h,i)	16.8	15.9	23.3	32.4	37.5	
g) 39 66.6	36.4	27.2	25.3	25.0	g)	h,i)	83.2	84.1	76.7	67.6°	62.5	h,i)
g) 40 10.8	10.0	10.8	12.1	11.3	g)				* * *	• • •	• • •	
41	10.0		14.1	11.)	67		• • •	• • •				
42 29.0	7.3	5.6°	4.1	3.9			• • •	• • •			• • •	
43 5.3	2.6	1.5	1.5	3.0			• • •	•••	• • •	* * *	•••	
44 2.7	4.4	3.6	1.8	2.7			• • •		• • •	• • •	• • •	
45									• • •		• • •	
46 15.3	9.2	4.5	4.3	3.6			• • •		• • •	•••	•••	
47							•••		• • •		•••	
48 3.5		1.2	1.5	0.5			• • •		• • •	•••	***	
49	2.9	J. V.	1.0	0.)			• • •	• • •	• • •	• • •		
50 -	2.9		_	~			• • •	•••	•••	•••	•••	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

		IARLE				IABLEAU 4				ица 4		
	TURKEY a,	b)	TURQUIE *	(d,	ТУРЦИЯ в,ы		USSR c)		URSS c)		CCCP c)	
	1970	1975	1976	1977	1978		1970	1975	1976	1977	1978	
1	• • •	97-4	• • •			d,e,f	73.0	78.1	78.0	78.8°	79.6	d,e,f
2		4.5				d,e)	15.0	11.0	13.0	10.5°	11.8	d,e)
3	3 496.3	3 917.9°	• • •			d,e)	1 529.0	1 867.5	1 932.4	2 000.7°	2 068.5	d,e)
4						e,£)	10 992	11 935	12 111	12 312°	12 498	e,g)
5							2 260.0	2 228.0	2 113.0	2 111.0 ^r	2 125.0	
6	71.6	97.4										
7							***			* * *	• • •	
8	• • • •			• • •			•••	•••	•••	• • •	• • •	
9	223.3	336.8						• • •	• • •			
10	1.3	v.sr										
- 11	17.0	8.3 ^r							• • •	• • •		
12	53.4	45.0°										
13	23.6	37.7 ^x							• • •	• • •		
14	3.5°	7.0°										
15	0.9	1.1	***						• • •	•••	* * *	
16	0.2	0.1					***		• • •	• • •		
17								• • • •	• • •	•••		
18	-	-			***		• • •	•••	• • •	• • •	* * *	
19	3.1	3.5			• • •		• • •		* * *	• • •	• • •	
20	• • •	• • •	* * *		• • •		46.8	49.3	50.3	51.1	51.1	
21	90.8	96.4			• • •			•••		•••	• • •	_
22	88.0	99.9			***				• • •	•••		
23	99.2	99.9	***		• • •		• • •			•••		
24	16.8	26.9	• • •	• • •	•••		•••	• • •	•••	•••	•••	-
25					***	h		69.4	71.5°	71.6°	71.9	h)
26	•••	• • •	•••		• • •		32.7	30.6	28.5°	28.4 ^r	28.1	
27										r		
28		• • •	•••	• • •	•••		9.3	8.8	8.2	8.2 ^r	8.1	
29	• • • •				• • •	g	.	492.7	480.1	484.7°	481.5	g)
30	•••	•••		• • •	***	g.	329.2	337.6	307.4	306.7 ^r	307.3	g)
31												-
32	•••	•••	•••	• • • •			***	***	• • •	***	•••	-
33				•••	• • •		***	•••	• • •	• • •	•••	-
34	154.9								• • •	•••	• • •	
35			• • •	• • • •	* * *		• • •	•••	• • •			
36	•••	•••	• • • •		* * *		* * *	***	***	* * *	•••	
37	71.6		•••		•••			• • •	• • •	***	• • •	
38	41.5	24.5						•••	• • •	• • •	• • •	
39	58.5	75.5°		• • • •	•••		• • •	• • •	• • • •	• • •	• • •	
n) 40	39.2	39.4		• • •	* * *	h)	* * *	***	•••	•••	•••	
41	14.0	17.4		• • • •	• • •			• • •	•••	• • •	• • •	
42	8.8	16.8	•••		• • •		* * *	***	•••	***	•••	
43	7.3	10.1	•••	•••	•••		•••	***	***	***	***	
44	14.5	9.1	• • • •				***	* * *	***	***	• • •	
45	8.7	7.0	• • •				• • • •	• • •	• • •	• • •	***	
46	4.9	3.5	• • • •				• • •	•••	• • •	***	• • •	
47	1.5	1.3	• • •		•••			• • •	***	•••		
48	1.1	0.7	• • •				• • • •	* * *	• • • •	•••	***	
49	-	0.7					•••	• • •		•••	• • •	
50	-	-										

- For notes see end of table. Including data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR.

 In million m2 of useful floor space. Urban areas only.

 Including increases arising from the reclassification of rural localities into localities with urban status.

 Useful floor space per 1 000 inhabitants in m2.
- g)
- in m2.
 h) Percentages based on useful floor space.

- a) Voir notes à la fin du tableau.
 c) Y compris les données pour les RSS de
 Biélorussie et d'Ukraine.
 d) En millions de m2 de surface utile.
 s) Régions urbaines seulement.
 f) Y compris l'accroissement dû à la reclassification des localités rurales en localités
 de statut urbain.
 g) Surface utile pour 1 000 habitants en m2.
- h) Pourcentages fondés sur la surface utile.
- с) Включая данные по Белорусской и Украинской
- Включан данные по Белорусской и Украинск ССР.

 В млн. м2 полезной площади.
 Только городские райовы.
 Включая увеличение городского жилищного фонда за счет преобразования сельских населенных пунктов в городские.

 Полезная площадь на 1 000 жителей в м2.
- h) Процентные данные относятся к полезной площади.

	BYELORUSSIAN S.S.R. a) БЕЛОРУССКАЯ ССР a) A.S.S. de BIELORUSSIE a)								UKRAINIA	N S.S.R. ^{a)}	S. d'UKRAINE		КАЯ ССР	CCP a)
	1970	1975	1976	1977	1978	1			1970	1975	1976	1977	1978	
b,c) 1			2,9	3.2°	3.1	b,c)	1 1	b,c,d)			14.4	14.4°	14.6	b,c,d)
b,c) 2	•••		0.2	0.2	0.2	b,c)		b,c)	• • •	•••	1.2	1.3	1.3	b,c)
b,c) 3	43.5	57.6	60.3	63.3	66.2	b,c)		b,c)	313.3	375.8	389.0	402.1°	415.4	b,c)
4		• • •			•••			c,e)			• • •	13 250 ^r	13 414	c,e)
5	89.7	84.2	76.2 ^r	78.4	80.1				383.9	378.4	356.4	355.0°	350.0	
6	• • •			• • •	•••					• • •	•••	• • •	• • •	
7	•••	• • •	* * *	•••	•••				• • •	• • •	•••	***	•••	
8	•••	• • •	***	•••	•••					•••	• • •	• • •	• • •	
9	• • •				•••						• • •	•••	• • •	
10	•••	•••	•••	***	•••					• • •	•••	•••	•••	
11	•••	•••	•••	•••	•••				•••	•••	•••	***	•••	
12		• • •	***	• • •	***				•••	• • •		***	***	
13	•••	•••	•••	• • •	•••				• • •	•••	•••	•••	•••	
14	•••	•••	• • •	***	***					***		* * *		
15	•••	•••	•••	•••	• • •				• • •	•••	•••	***	***	
16		• • •	•••	•••	•••				• • •	***	***		• • •	
17		•••	•••	* * *	* * *				• • •	•••	• • •		•••	
18	•••	***	•••	***	•••				***	•••	* * *	***	•••	
19	•••	•••	•••	•••	* * *		. [• • •	•••	• • •	•••	• • •	
20	49	52	53 ^r	53	* * *				47.7	***	51.8	52.8°	52.8	
21	•••	•••	•••	• • •	* * *				•••	•••	•••	•••	• • •	
22		•••	•••	* * *	***				• • •	• • •			• • •	
23	•••	***	•••		• • •				• • •	•••	• • •	•••	•••	
24	***	•••	•••	• • •	•••				***	•••	• • •	• • •	•••	
f) 25	61.7	67.2	70.4°	73.2	72.3	f)		f)	• • •	***	74.8	74.8 ^r	76.0	f)
26	38.3	32.8	29.6°	26.8	27.7				•••	* * *	25.2	25.2°	24.0	
28	9.9	9.0	8.1°	8.3	8.5*				8.1°	7.7	7.2	7.2°	7.1*	
29			• • •	***	***				• • •	• • •		***	•••	
30	***	•••	• • • •	•••	•••				• • •	• • •	• • •	***	• • •	
31	•••	•••	***						• • •		• • •			
32					• • •						***			
33	•••	•••	• • •	***	•••							• • •		
34														
35	•••	•••		• • •	• • •							• • •		
36	•••	***	•••	• • •	• • •				• • •		• • •	•••	* * *	
37	***	• • •	•••	•••	•••				• • •	***	•••	•••	• • •	
38		• • • •	• • •	***	• • •					•••				
39	•••	• • •	•••	•••	***				•••		• • •	• • •		
40	•••	* * *	• • •	* * *	* * *				• • •	• • •	• • •	* * *	• • •	
41	• • • •	***	• • •	• • •	•••				• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	
42	•••	* * *	• • •	• • •	•••				•••	•••	• • •	• • •		
43	• • •	• • •	• • •	•••	• • •					•••	• • •	• • •	• • •	
44	4 * *	• • •	• • •						•••	***	•••			
45	• • •	• • • •	***	• • •						• • •				
46	• • •	•••	* * *	• • •						• • •	• • •	•••	• • •	
47		• • •	• • •		• • •				•••		• • •		• • •	
48		• • •												
49				• • •					•••	•••		•••	• • •	
50	•••	•••	•••	•••	•••				•••	• • •		•••		
a) Data a	re included	under those	for the	a) Les don	nées sont com	norise	avec	celle	a do	а) Данные в	VIDRAIN		1	

- ncluded under those for the USSR.

- USSR.
 b) In million m2 of useful floor space.
 Urban areas only.
 d) Including increases arising from the reclassification of rural localities into localities with urban status.
 e) Useful floor space per 1 000 inhabitants in m2.

- f) Percentages based on useful floor space. f) Pourcentages fondés sur la surface utile.

- a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
 b) En million de m2 de surface utile.
 c) Régions urbaines seulement.
 d) Y compris l'accroissement dû à la reclassification des localités rurales en localités de statut urbain.
 e) Surface utile pour 1 000 habitants en m2.
- а) Данные включены в данные по СССР.
- В мян. м2 полезной площади.

- f) Процентные данные относятся к полезной площади.

				LL 4			INDLEA	0 7				ица ч		
		UNITED	KINGDOM	СОЕДИН ROYAUME-L		РОЛЕВСТВО			UNITED	STATES ^{a)} ÉTA	CO TS-UNIS a)	ЕДИНЕННЫІ	Е ШТАТЫ 8)
		1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976	1977	1978	
	1	368	332	334	323	300				000		•••	•••	
	2	115	82	74	65	54			• • •	***	• • •		***	
	3	19 203	20 347	20 607	20 865	21 111			• • •	•••	0	• • •	• • •	
	4	346	364	369	374	378*						***	•••	
	5	368.2	332.4	333.6	322.6	300.0				• • •				
	6	1 760 7	700 3	704 7					1 452.1	1 333.2	1 386.8	1 657.1		
	7	362.3	322.1	324.1	313.5	288.1						***		
	8	5.9	10.3	9.5	9.1	11.9				• • •				
b)	9	1 648.2	1 461.3	1 462.0	1 416.2	1 319.2	b)		• • •	•••	• • •	•••	• • •	
	10	1							•••	•••	• • •	•••	•••	
р)	11	14.6	17.7	17.9	18.1	17.4	b)			• • •	• • •	• • •	• • •	
	12	}										***		
	13	27.3	24.5	25.6	26.5	25.3						• • •		
	14	1								•••				
	15	51.1°	47.1	46.0	44.8	45 • 4				•••	• • •		•••	
	16	1											•••	
	17	7.0	10.7	10.5	10.6	11.9				•••		•••		
	18		_	-	_	_			• • •					
b)	19	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	b)		***	• • •	***	•••	•••	
	20	9.00	• • •		• • •	***			•••	•••	•••	•••	•••	1
	21		• • •		• • •						• • •	***		
b,c)	22	100.0	100,0	100.0	100.0	100.0	b,c)			•••	•••	•••	• • •	
-,-,	23	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					•••			
	24	•••		•••						•••	•••			
	25		•••		•••	***		d,e)	70.4	65.5	67.7	69.2	70.8	d,e)
	26							d,f)	29.6	34.5	32.3	30.8	29.1	d,f)
	27	• • •		•••	000	000		4,17	27.0	74.7),	,0.0	2/02	4,1)
	28	6.6	5.9	6.0	5.8	5.4		g)	7.1	6.2	6.4	7.6		(g)
	29							6/				1		6/
	30	•••	1	•••	***	***			0 * *	***	***	***	•••	
	31	•••	***	0 • •	***	***			***	• • •	• • •	***	•••	
b)	32	29.6	26.1	26.1	25.4	23.6	b)		***	• • •		• • •	***	
	33		***	***	•••	•••			•••	•••		•••		
	34							h)	1 351.5	939.2	1 296.5	1 676.6	•••	h)
		271 2	222 T	338.7	275.5	272.4		i)	1 469.0	1 171.4	1 547.6	1 989.8	2 021.5	i)
	35 36	331.2	333.7 458.3	473.0	433.0	417.3		j)	517.3	677.5	767.3	1 014.4	2 0210)	j)
41		362.3	322.1	324.1	313.5	288.1	k)	h)	1 225.2	1 075.7	1 129.0	1 360.4	•••	h)
k)	37	70.6	71.9	73.3	72.2	73.9	k)	d)	58.8	79.5	78.3	76.0	74.0	d)
-/	39	29.4	28,1	26.7	27.8	26.1		-	41.2	20.5	21.7	24.0	26.0	-/
	40	1	20,1	20.1	27.00	2041			41.02	***		24.0	20.0	1
k)	41	19.1	25.0	24.0	25.4	24.1	k)		* * *	* * *	• • •	• • •	***	
	42								•••	•••	***	***	***	
	43	,			-				•••	***	***	***	0 • •	
	44								***	• • •	• • •	***	***	
	45								•••	• • •	***	• • •	***	
	46	10.3	3.1	2.7	2.4	2.0			***	***	• • •	• • •	• • •	
	47								0 * *	***	• • •	•••	***	
	48									***	• • •	•••	•••	
	49	J							•••	***	•••	• • •	•••	
	50	-			-	-			•••	***	***	• • •	***	
~) P	07 70	tos see o	nd of table.		a) Voir	notes à la f	in du tab	leau.		а) См. п	я кинаромист	конце табл	MIIIN .	

a) For notes see end of table.
b) Mew construction only.
c) Hot water.
k) Including dwellings in new non-residential buildings.

a) Voir notes à la fin du tableau.
b) Construction neuve seulement.
c) Eau chaude.
k) I compris les logements dans les bâtiments neufs à usage non résidentiel.

См. примечания в конце таблицы . Только новое строительство. С горячей водой. Включая жилища в новых нежилых зданиях.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	YUGOSLA	VIA Y	/OUGOSLAV	IE IOTO	ОСЛАВИЯ							
	1970	1975	1976	1977	1978			1970	1975	1976	1977	1978
	1 128.8	145.5	149.9	141.6								
	2 15.1	7.1	7.2	7.5								
	5 005.9	5 653.9	5 796.7	5 930.7	• • •							
	4 245	264	269 ^r	272								
_ 1	128.8	145.5	149.9	141.6		a)						
5)	6 122.3	136.8	140.6	132.6	* * *	b)						
	6.5	8.7	9+3	4.5	• • •	-						
_	8)	774 7	467.6	4.5°)	***	d)						
-	9 282.4	336.3	351.5	337.0	***	_						
.) 1	-	20.0	18.8	18.2 44.5	•••	d)						
		25.1	26.8	26.1	• • •							
1:		-712										
			1	. [
1/	-	9.5	9.6	11.2								
15		9.0	7.0	11.45	* * *							
16												
17		_										
18			-	-								
) 19		2.3	2.3	2.4	***	a)						
20		64.2	65.1	66.3	• • •							
) 21		37-9	38.4	39+1	•••	d)						
22	- "-"	74.1	77.5	81.0	•••							
23	-	71.6 33.2	74.7 34.4	75 · 4 30 · 4	• • •							
					•••							
25	H /	55.7	55.1	52.2	***							
26		44.3	44.9	47.8	* 2 *							
28	-	6.8	7.0	6.5	• • •							
29	_	9.0	8.9	7.6								
30	-	5.2	5.5	5.6	•••							
31	_		,,,	,,,								
) 32	-	15.8	16.3	15.5	• • •	d)						
33							-					
34		***	•••	•••	***							
) 35	-	137.9	136.0	145.7	• • •							
) 36		280.6	139.0 278.9	145.1 290.5	•••	a) a)						
) 37	-	136.8	140.6	132.6		1						
38		58.7	57.1	60.4	• • •	b)						
39	7.4.5	41.3	42.9	39.6	•••							
40		0.3	0.4	0.2								
41	- , ,	2.0	1.5	1.7								
41	_	1.9	2.0	2.6								
43		3.9	3.8	4.0	• • •							
+	10.6											
44	10.6	12.4	13.1	11.5	* * *							
45	3.7	4.9	5.2	4.0	• • •							
47	2.8	4.2	4.5	4.5		e)						
48	4.6	6.2	6.6	6.4	•••	f)						
49	4.2	5.5										
50	4+6	2+2	5.8	5+3	* * *	g)						
		ncluding ext		a) Construc	•••					гроительство,		

- Before 1977, including extensions.
 Extensions only.
 Rooms with a floor space of less than
 6 m2 and kitchens are not counted as
 rooms, and their surface is excluded
 from the average living floor space.
 8 and 9 storeys.
 10 to 14 storeys.
 15 storeys and over.

- Construction nouvelle, y compris les agrandissements.

 Avant 1977, y compris les agrandissements.

 Les agrandissements seulement.

 Les pièces d'une surface inférieure à 6 m2 et les cuisines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface moyenne habitable.

 8 et 9 étages.

 10 à 14 étages.

 15 étages et plus.

- а) Новое строительство, включая расширения.

- b) До 1977 года, включая расширения.
 c) Только расширения.
 d) Конкаты дводадью менее 6 м² и кухни, конкатами не считаются, поэтому их площадь не включена в среднюю жилую площадь.
- e) 8 и 9 этажей. f) От 10 до 14 этажей. g) 15 этажей и более.

NOTES TO TABLE 4

ELGIUM

Work begun.

Dwellings in new residential buildings only

Rooms in collective housing units.

Dwellings in new residential and non-residential buildings.

Relates to residential buildings begun (not to dwellings). Number of new multi-dwelling houses begun (not of dwellings) =

ULGARIA

Result of the 1975 Housing census. For 1976 estimates based on the same census.
Kitchens are not counted as rooms.

The kitchen floor space is included in the average living floor space, only if 5m² or more.

Dwellings in new residential buildings only.

Urban areas: official status of towns, excluding adjacent villages,

Rural areas: all areas not specified under h).

The total number of dwellings, irrespective of whether in one-, two-, or multi-dwelling houses, are distributed by number of storeys of the buildings in which they are located.

9 storeys.

10 storeys and more.

ZECHOSLOVAKIA

Results of the 1970 Population and Housing Census. Mainly one-room dwellings in bachelor, apprentice and student

New construction only.

Rooms with a floor space of less than 8m² and kitchens of less than 12m² are not counted as rooms and their surface is excluded from the living floor space.

Dwellings in new residential buildings only.

Urban areas: multi-communal agglomerations and other communes whose main population cluster has 2 000 and more inhabitants.

FRANCE (continued)

no longer available. As from 1977, data are not strictly comparable with those for previous years, due to a change in methodology.

Before 1977, dwellings authorized. d١

Before 1977, kitchens with a floor space of less than 12m² are not counted as rooms. As from 1977, rooms of less than 9m² and e) kitchens are not counted as rooms. f)

Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped water.

Urban areas: communes with 2 000 inhabitants and over. a) h) Rural areas: communes with up to 1 999 inhabitants.

Total construction works, including dwellings in non-residential buildings. Excluding one-room dwellings in houses for institutional households. As from 1977 data are not strictly comparable with those for previous years, due to a change in methodology.

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

- All data refer to dwellings in residential buildings only. Modernization considered as restorations are only included under items 5 and 8, except in 1970. They are not considered as a factor of changing the dwelling stock and are excluded from item 28.
- Kitchens are not counted as rooms, but their floor space is included h١ in the average useful floor space.

- New construction only.

 The total number of dwellings in multi-dwelling houses = 100 per d) cent.
- 6 to 9 storeys. e)
- 10 storeys and over.

GREECE

All data refer to dwellings authorized.

- Kitchens with a floor space of less than 7m² are not counted as rooms.

k)

Urban and semi-urban areas: areas with 2 000 inhabitants and over. Rural areas: areas with up to 1 999 inhabitants.
Semi-urban areas: areas with 2 000 to 9 999 inhabitants; also included 1) under item 25

ENMARK

Results of the 1970 Population and Housing Census.

Dwellings in residential buildings only. Measured outside the walls of the dwellings.

Practically all new completed dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and central heating.

Including dwellings in farmhouses.

ICELAND

- All data refer to new construction, including extensions.
- The number of rooms in rural areas is estimated.

d) Excluding the kitchen.

Rooms in rural areas. e)

Urban areas: areas with 200 inhabitants and over. g)

In one- to five-dwelling houses. h)

In houses with six dwellings or more,

INLAND

Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).

Result of the 1970 Population and Housing Census.

Result of the 1975 Population Census.

Including the floor space of one-room dwellings without kitchen as defined in note a), and the surface of rooms added to existing dwellings.

Excluding dwellings with shower only.

Urban areas: official status of towns.
Including extensions of already existing dwellings.

RANCE

Principal residences only.

Result of the 1975 Census. Including 17 745 000 principal residences (336 per 1 000 inhabitants), 1 633 000 vacant living quarters and 1 696 000 secondary residences.

Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette in houses for institutional households. They represented 15 200 rooms in 1970 and 15 500 in 1975. As from 1976 these data are

NORWAY

- One-room dwellings without kitchen or kitchenette are excluded in all cases except under items 10 to 18 where they are included. They represented 7.4% of the total in 1970, 5.9% in 1975, 3.3% in 1976 and 2.7% in 1977. Rooms with a floor space of less than 6m² are not counted as rooms.
- Average useful floor space per dwelling, including one-room dwellings without a kitchen or kitchenette: 82.0m² in 1970; 83.4m² in 1975; 85.8m² in 1976 and 89.6m² in 1977.
- Including electrical heating (in 58.5° /o of all dwellings completed in 1970; in 76.6° /o in 1975; in 80.1° /o in 1976 and in 80.2° /o in 1977.
- 10 storeys and over. m)

ROMANIA

Including non-family workers' homes.

c) Kitchens are not counted as rooms and their surface is excluded from the average living floor space.

NOTES TO TABLE 4 (continued)

ROMANIA (continued)

Excluding the surface occupied by the inner walls and representing about 13 to 16 per cent of the average useful floor space. As from 1973, including spaces, common to several dwellings.

SWITZERLAND (continued)

In localities with 2 000 inhabitants and more only.

Including dwellings in non-residential buildings, and in buildings h) jointly used for habitation and commercial purposes in localities with 2 000 inhabitants and over.

i) Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

SWEDEN

All data refer to new construction only.

Demolitions only, representing about 25% of total decreases. b) Result of the 1970 and 1975 Population and Housing Censuses.

d) Including dwellings in special houses for single and elderly people They amounted to 5 953 in 1970, 480 in 1975, 642 in 1976, 229 in 1977 and 144 in 1978.

e) Rooms with a floor space of less than 7m² not receiving daylight through a window are not counted as rooms, but their surface is included in the total useful floor space.

f) Including dwellings in new non-residential buildings.

q) Excluding dwellings in special houses for single and elderly people.

SWITZERLAND

Excluding decreases caused by changes in use.

b) Excluding dwellings in non-residential buildings, and in buildings jointly used for habitation and commercial purposes, in localities with less than 2 000 inhabitants.

Dwellings in buildings jointly used for habitation and commercial c) purposes are included with dwellings in non-residential buildings. Their number, known for localities with 2 000 inhabitants and more only, amounted to 5 588 in 1970, 4 895 in 1975, 2 762 in 1976, 2 552 in 1977 and 2 977 in 1978.

As from 1975 kitchens and ''half-rooms'' are not counted as rooms. d)

Urban areas: towns with 10 000 inhabitants and over, and their e) suburban communes

f) Rural areas: all communes, not listed under e).

TURKEY

All data relate only to dwellings in new residential buildings in b) localities having a municipality.

The total number of dwellings, irrespective of whether in one-, two-, or multi-dwelling houses, are distributed by the number of storeys of h) the buildings in which they are located.

UNITED STATES

Data relate to dwellings begun in new residential buildings only (= d) Total under item 35). Urban areas; SMSA = Standard Metropolitan Statistical Areas.

e)

Rural areas: Outside SMSA.

q)

Dwellings in new residential buildings only.

Permits delivered in 1970 in 13 000 places having local building h) permit systems and 14 000 such places as from 1972 (about 85%) of (all new residential construction).

Dwellings begun in the whole country. In permit-issuing places (see i) note h)) the number of dwellings begun was as follows (in thousands):

1970	1975	1976	1977	1978
1 233.5	929.3	1 245.5	1 636.3	

In permit-issuing places (see note h)). j)

NOTES DU TABLEAU 4

ELGIQUE

- Travaux commencés.
- Logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement.
 - Pièces individuelles situées dans les unités d'habitation communautaires.
- - Logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel et non résidentiel
- Se rapporte au bâtiments à usage résidentiel commencés (et non aux logements).
- Nombre de nouveaux immeubles collectifs commencés (et non de $logements) = 100^{\circ}/o$.

JULGARIE

- Résultats du Recensement des Habitations de 1975.
 - Pour 1976, estimation calculée à partir de ce même recensement.
- La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- La surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable moyenne si elle a au moins 5 m2
- Logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement.
- Régions urbaines: statut officiel de ville non compris les villages contiguës.
- Régions rurales: toutes les régions non spécifiées dans la note h). Tous les logements qu'ils soient situés dans des maisons à un ou à deux logements, ou dans des immeubles collectifs, sont répartis selon le nombre d'étages des immeubles.
- 9 étages.
- 10 étages et plus.

DANEMARK

- Résultats du Recensement de la Population et du Logement de 1970.
- Logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement. La surface est mesurée à l'extérieur des murs des logements.
- Pratiquement tous les nouveaux logements terminés disposent d'une installation d'eau courante, de bain fixe ou de douche et de
 - chauffage central.
- 13 Y compris les logements dans les bâtiments des fermes.

TATS-UNIS

- Les données se rapportent aux logements commencés dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement (= Total à la rubrique 35).
- Régions urbaines: SMSA = Régions statistiques urbaines types.
- Régions rurales: tout autre que SMSA.
- Nouveaux logements dans les bâtiments à usage résidentiel 1) seulement
- Permis délivrés en 1970 dans 13 000 localités ayant des systèmes 1) locaux de permis de construction, et dans 14 000 de telles localités à partir de 1972 (environ 85°/o de l'ensemble de la construction résidentielle).
- Logements commencés dans l'ensemble du pays. Dans les localités ayant un système local de permis de construction (voir note h)), le nombre de logements commencés était le suivant (en milliers):

1970	1975	1976	1977	1978
1 233,5	929,3	1 245,5	1 636,3	

Dans des localités nécessitant un permis (voir note h)).

FINLANDE

- Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou a) "coin-cuisine" (p. ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- Résultats du recensement de la population et des habitations en b) 1970.
- Résultats du recensement de la population en 1975. cl
- Y compris la surface des logements d'une seule pièce sans cuisine d) (voir note a)), ainsi que celles des pièces ajoutées aux logements

FINLANDE (suite)

existants.

- Non compris les logements ayant une installation de douche e) seulement
- Régions urbaines: statut officiel de ville. f)
- Y compris les agrandissements des logements déjà existants. a)

FRANCE

- Résidences principales uniquement.
- Résultats du Recensement en 1975. Y compris 17 745 000 résidences b) principales (336 pour 1 000 habitants), 1 633 000 locaux d'habitation vacants et 1 696 000 résidences secondaires.
- c) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou "coincuisine" dans les foyers pour ménages collectifs. Leur nombre était de 15 200 en 1970 et de 15 500 en 1975. A partir de 1976 ces données ne sont plus disponibles. A partir de 1970 et de 1970 et données ne sont plus disponibles. A partir de 1977 les chiffres ne sont pas exactement comparables à ceux des années antérieures par suite d'une modification d'ordre méthodologique.
- d)
- Avant 1977, logements autorises. Avant 1977 la cuisine d'une surface infèrieure à 12m² n'est pas 6) comptée comme pièce. A partir de 1977 les pièces d'une surface infèrieure à 9m² et les cuisines ne sont pas comptées comme pièces. Pratiquement tous les logements terminés au cours des années
- f) récentes disposent de l'eau courante.
- Régions urbaines: communes ayant 2 000 habitants et plus. q)
- Régions rurales: communes ayant jusqu'à 1 999 habitants. h)
- Tous travaux de construction, y compris les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel. Non compris les logements d'une seule pièce dans les foyers pour ménages collectifs. A partir de 1977 les chiffres ne sont pas exactement comparables à ceux des années antérieures par suite d'une modification d'ordre méthodologique.

GRECE

- b)
- Toutes les données se rapportent aux logements autorisés. La cuisine d'une surface inférieure à 7m² n'est pas comptée comme f)
- i) Régions urbaines et semi-urbaines: régions avant 2 000 habitants et plus.
- k) Régions rurales: régions ayant jusqu'à 1 999 habitants.
- Régions semi-urbaines: régions ayant de 2 000 à 9 999 habitants; également compris sous la rubrique 25.

ISLANDE

- b) Toutes les données se rapportent à la construction nouvelle, y compris les agrandissements.
- Le nombre de pièces dans les régions rurales est estimé. c)
- d) Non compris la cuisine.
- e) Pièces dans les régions rurales.
- Régions urbaines: régions ayant 200 habitants et plus. g)
- h) Dans les maisons avec un à cinq logements.
- Dans les maisons avec six logements et plus.

NORVEGE

- Les logements d'une seule pièce sans cuisine ou "coin-cuisine" sont exclus, à l'exception des rubriques 10 à 18, où ils sont inclus. Ils représentaient 7,4% du total en 1970; 5,9% en 1975; 3,3% en 1976 et 2,7 % en 1977. Les pièces d'une surface inférieure à 6m² ne sont pas comptées comme pièces.
- Surface utile moyenne par logement, y compris les logements d'une seul pièce sous cuisine ou "coin-cuisine"; 82,0m² en 1970; 83,4m² f١ en 1975; 85,8m² en 1976 et 89,6m² en 1977.
- Y compris le chauffage à l'électricité (dans 58,5°/o de tous les logements terminés en 1970, 76,6 º/o en 1975, 80,1 º/o en 1976 et 80.20/o en 1977.
- 1) 5 à 9 étages.
- m) 10 étages et plus.

NOTES DU TABLEAU 4 (suite)

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

- Toutes les données se rapportent aux logements dans les al bâtiments à usage résidentiel seulement. Les modernisations considérées comme restaurations sont comprises seulement sous les rubriques 5 et 8 sauf pour 1970. Elles ne sont pas considérées comme facteur modifiant le parc de logements et sont exclues de la rubrique 28.
- b) La cuisine n'est pas comptée comme pièce, mais sa surface est comprise dans la surface utile moyenne.
- Construction nouvelle seulement.
- d) Nombre total des logements dans les immeubles collectifs = 100º/o.
- e) De 6 à 9 ètages.
- f) De 10 étages et plus.

ROUMANIE

- Y compris les maisons pour travailleurs non-familiaux. h)
- La cuisine n'est pas comptée comme pièce, et sa surface est exclue c) de la surface habitable moyenne.
- d) Non compris la surface occupée par les murs intérieurs et représentant environ 13 à 16º/o de la surface utile-moyenne. A partir de 1973, y compris les espaces communs à plusieurs logements.

SHEDE

- a) Toutes les données se rapportent à la construction nouvelle seulement.
- Démolitions seulement représentant environ 25% du nombre b) total des diminutions.
- Résultats des Recensements de la population et des habitations c) de 1970 et de 1975.
- d) Y compris les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et âgées. Il s'agit de 5 953 logements en 1970, 480 en 1975, 642 en 1976, 229 en 1977 et 144 en 1978.
- Les pièces d'une surface inférieure à 7m² ne recevant pas la lumière e du jour par une fenêtre ne sont pas considérées comme pièces, mais leur surface est incluse dans la surface utile totale.
- f) Y compris les logements dans les bâtiments neufs à usage non résidentiel.
- g) Non compris les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées.

SUISSE

- Non compris les diminutions du parc de logements causées par le a changement d'utilisation.
- Non compris les logements dans les bâtiments à usage non h) résidentiel et ceux dans les bâtiments mixtes à usage résidentiel et commercial des localités de moins de 2 000 habitants.

SUISSE (suite)

- Les logements dans les bâtiments mixtes à usage résidentiel et commercial sont compris avec les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel. Leur nombre, disponible pour les localités de 2 000 habitants et plus uniquement, s'élevait à 5 588 en 1970, 4 895 en 1975, 2 762 en 1976, 2 552 en 1977 et 2 977 en 1978. A partir de 1975, les cuisines et les "demi-chambres" ne sont pas
- d) comptées comme pièces.
- Régions urbaines: villes de 10 000 habitants et plus, et leurs e) communes suburbaines.
- Régions rurales: toutes les communes non spécifiées dans la note e), f)
- Dans les localités de 2 000 habitants et plus seulement. g)
- Y compris les logements dans les bâtiments à usage non résidentiel h) et ceux dans les bâtiments mixtes à usage résidentiel et commercial des localités de 2 000 habitants et plus.
- Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles i) collectifs.

TCHECOSLOVAQUIE

- Résultats du Recensement de la population et des habitations en a)
- b) Principalement logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- Constructions nouvelles seulement.
- Les pièces d'une surface infèrieure à 8m² et les cuisines de moins de 12m² ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas d) incluse dans la surface habitable.
- Logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel seulement. e) f)
- Régions urbaines: agglomérations multi-communales et d'autres communes comptant 2 000 habitants et plus au chef-lieu.

TURQUIE

- Toutes les données se rapportent seulement aux logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel dans les localités ayant une
- L'ensemble des logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou deux étages ou dans des immeubles collectifs, est réparti selon le nombre d'étages.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 4

ЕЛЬГИЯ

Начатые работы.

Жилища только в новых жилых зданиях. Комнаты в коллективных жилищных единицах.

Жилища в новых жилых и нежилых зданиях.

Данные относятся к числу начатых жилых зданий (а не

к числу жилищ).

Число новых начатых многоквартирных домов (не жилищ) = 100%.

ЭЛГАРИЯ

Результаты переписи жилиш 1975 года.

Для 1976 года - оценки, основанные на этой же переписи.

Кухня не считается комнатой.

Площадь пола кухни включена в среднюю жилую площадь дома, только если эта площадь составляет 5 м2 и более.

Жилища только в новых жилых зданиях.

Городские районы: официальный статус городов, исключая

соседние деревни.

Сельские районы: все районы, не обозначенные в пункте h). Общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно-, двух- или многоквартирных домах, распределяется по числу этажей в зданиях.

9 этажей.

10 этажей и более.

ЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Все данные относятся только к жилищам в жилых зданиях. Модернизация, считающаяся реставрацией, включена только в статьи 5 и 8 кроме для 1970 года. Она не считается фактором изменения наличия жилого фонда и не включается в статью 28. Кухня не считается комнатой, но ее площадь включена в среднюю полезную площадь пола.

Только новое строительство.

Общее число жилищ в многоквартирных домах = 100%.

От 6 до 9 этажей.

10 этажей и более.

₽ЕЩИЯ

Все данные относятся к разрешенным жилищам. Кухня, площадью менее 7 м2, не считается комнатой. Городские и полугородские районы: местности с Городские и полугородские рамоны, местности с населением 2 000 человек и более. Сельские районы: местности с населением до 1 999 человек.

Полугородские районы: местности с населением от 2 000 до 9 999 человек: также включенные в статью 25.

RNHA

Результаты переписи населения и жилищ 1970 года. Жилища только в жилых зданиях. Измерения сделаны по наружным стенам жилища.

Практически все жилища, законченные строительством, имеют водоснабжение, ванны или душ и центральное отопление. Включая жилища в домах на фермах.

СЛАНДИЯ

Все районы относятся к новому строительству, включая расширения.

Число комнат в сельских районах.

Исключая кухню.

Комнаты в сельских районах.

Городские районы: местности с населением 200 человек и более.

В домах, имеющих от одного до пяти жилищ.

В домах с шестью и более жилищами.

ОРВЕГИЯ

Жилища с одной комнатой без кухни или кухонного угла исключены, кроме статей 10-18, в которые они включены. В 1970 году они составили 7,4%, в 1975 году — 5,9%, в 1976 году — 3,3% и в 1977 году — 2,7% общего числа жилищ. Комната, площадью менее 6 м², не считается комнатой. Средняя полезная площадь жилищ, включая однокомнатные жилищ без кухни или кухонного угла: в 1970 году — 82,0 м2; в 1975 году — 83,4 м2; в 1976 году — 85,8 м2 и в 1977 году — 89,6 м2.

Включая электрическое отопление (в 58,5% всех законченных жилищ в 1970 году, в 76,6% — в 76,6% — в 1975 году, в 80,1% — в 1976 году и в 80,2% — в 1977 году.

НОРВЕГИЯ (продолжение)

От 5 до 9 этажей.

m) 10 этажей и более.

РУМЫНИЯ

- Включая дома для работников, не являющися членами семьи
- Кухня не считается комнатой, и ее площадь не включена в среднюю жилую площадь.
- Исключая площадь, занятую внутренними стенами, которая составляет примерно 13—16% средней полезной площади. d) Начиная с 1973 года, включая площадь общего пользования в многоквартирных домах.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

- Начатые работы только в новых жилых зданиях (= Общее число в статье 35).
- Городские районы: SMSA (англ.) = стандартные статистические e) районы крупных городов.

Сельские районы: вне SMSA f)

Только жилища в новых жилых зданиях.

- Разрешения, выданные в 1970 г. в 13 000 местностях, имеющих местные системы разрешения на строительство, и в 14 000 местностях за период, начиная с 1972 г. (около 85% всех новых жилых зданий)
- Начатые строительством жилища во всей стране. В местностях, имеющих местные системы разрешения на строительство (см. примечание h), начатых жилищ было (в тыс.):

1977 1 636,3 1 233,5 929,3 1 245,5

В местностях, требующих получения разрешения (см. примечание h).

ТУРШИЯ

- Все данные относятся только к жилищам в новых жилых зданиях в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
- Общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно-, двух- или многоквартирных домах, распределяется по числу этажей в зданиях.

финляндия

- Исключая однокомнатные жилища без кухни или кухонного угла (например, комнаты для медсестер в госпиталях, комнаты в студенческих общежитиях)
- b) Результаты переписи населения и жилищ 1970 года.

Результаты переписи населения 1975 года.

d) Включая площадь однокомнатных жилищ без кухни — см. примечание а) -, а также площадь комнат, добавленных к уже существующим жилищам.

Кроме жилищ, имеющих только душ.

- Городские районы: официальный статус города.
- g) Включая расширения уже имеющихся жилищ.

ВИПНАЧФ

Только главные резиденции.

- Результаты переписи 1975 года. Включая 17 745 000 главных резиденций (336 на 1 000 жителей) , 1 633 000 жилых помещений и 1 696 000 второстепенных резиденций.
- Исключая однокомнатные жилища без кухни или кухонного угла в домах, предназначенных для домашних хозяйств учрежденного типа. Они составили в 1970 году 15 200 и в 1975 году — 15 500, Начиная с 1976 года эти данные отсутствуют. Начиная с 1977 года, данные не точно сопоставимы с данными предыдущих годов в результате изменения методологии.

d) До 1977 года разрешенные жилища.

- До 1977 года кухня, площадью менее 12 м2, не считается комнатой. - Начиная с 1977 года, комнаты площадью менее 9 м2 и кухни не считаются комнатами.
- f) Практически все жилища, законченные строительством за последние годы, имеют водоснабжение.
- Городские районы: коммуны с населением 2 000 человек и более. q) Сельские районы: коммуны с населением до 1 999 человек.
- Все виды строительных работ, включая жилища в нежилых зданиях. Исключая однокомнатные жилища в домах, предназначен-

ных для домашних хозяйств учрежденного типа. — Начиная с 1977 года, данные не точно сопоставимы с данными предыдущих годов в результате изменения методологии.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 4 (Продолжение)

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

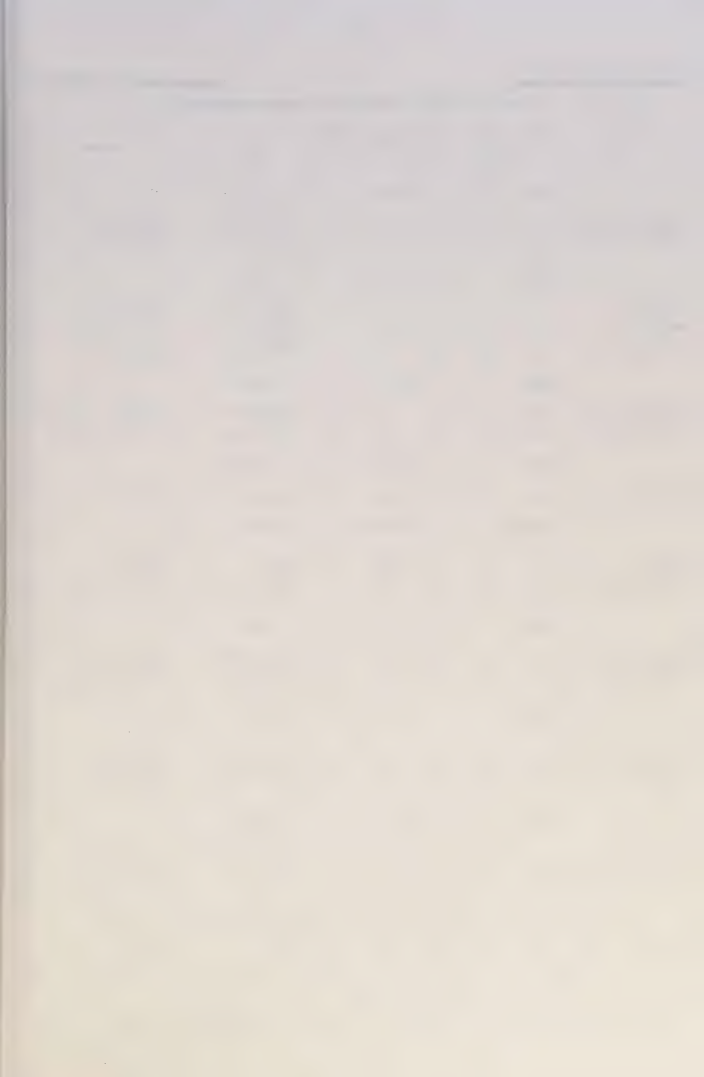
- Результаты переписи населения и жилищ 1970 года.
- b) Главным образом однокомнатные квартиры в домах для холостяков, учеников и студентов. Только новое строительство.
- c)
- Комнаты, площадью менее 8 м2, и кухни, площадью менее d) 12 м2, не считаются комнатами и их площадь исключена из жилой площади пола.
- Только жилища в новых жилых зданиях.
- Городские районы: объединение многих коммун и другие коммуны, чья основная группа населения составляет 2 000 и более человек.

ШВЕЙЦАРИЯ

- Кроме сокращения жилищного фонда, вызванных изменением a) в характере его пользования.
- Кроме жилищ в нежилых зданиях и жилищ в зданиях, используемых как для проживания, так и для коммерческих целей, в местностях с населением менее 2 000 человек.
- c) Жилища в зданиях, используемых как для проживания, так и для коммерческих целей, включены с жилищами в нежилые здания. Их число, имееющееся только для местностей с населением 2 000 человек и более, составило в 1970 г. 5 588, в 1975 году — 4 895, в 1976 году — 2 762, в 1977 году — 2 552 и в 1978 году — 2 977.
- Начиная с 1975 года, кухня и "полукомнаты" не считаются d) комнатами.
- Городские районы: города с населением 10 000 человек и e) более и их пригородные коммуны.
- Сельские районы: все коммуны, не обозначенные в пункте е). f)
- Только в местностях с населением 2 000 человек и более.
- Включая жилища в нежилых зданиях и жилища в зданиях, используемых как для проживания, так и для коммерческих целей в местностях с населением 2 000 человек и более.
- i) Двухквартирные дома включены в многоквартирные дома.

ШВЕЦИЯ

- Все данные относятся только к новому строительству. a)
- Только снос, составляющий около 25% общего сокращения. b)
- Результаты переписей населения и жилищ 1970 и 1975 годов. c)
- Включая жилища в специальных домах для одиноких и престарелых. Они представляли в 1970 году 5 953 жилища, d) в 1975 году — 480, в 1976 году — 642, в 1977 году — 229 и в 1978 году — 144.
- Комнаты, площадью менее 7 м2, не имеющие окон не считаются комнатами, но их площадь включается в общую полезную площадь.
- Включая жилища в новых нежилых зданиях.
- Кроме жилищ в специальных домах для одиноких и престареg)



4. Dwelling stock and structure of dwelling construction

4. Parc de logements et structure de la construction de logements

4. Жилищный фонд и структура жилищного строительства

1	STOCK	Inci	ease	S		Hings	TS	Ac	croiss	sements	- Total	, S	Ув	личение	e	0000
		Dec	reas	es		dwelling	PARC DE LOGEMENTS	Dir	ninut	tions	1000	жилищный фонд	Cor	ращени	e	в 1000
3	LING			at end of year		000	AR(GEN	Par	rc de	à la fin de l'année	Į g	ПИПЦН ФОНД	Жи	лищный	на конец года	E X
4	DWELLING	Sto	ck	per 1000 inhabitants	Num	ber	LO P	loge	ment	ts pour 1000 habitants	Nombre	Ž		ронд	на 1 000 жителей	исло
5		TO	TAL	·		_		 	TAL	-	t		BC	EFO		ME
6		_		residential buildings	\dashv	Hing			da	lans les à usage résidentiel	- la		-		жилых зданиях	жилип
7		which	Ir	new non-residential buildi	inas	dwe		dont		neufs à usage non résidentiel	loge	l	B TOM	B HO	овых нежилых зданиях	00
8		of v		By other buildings activities	3-	1000 dwellings		Ď		sultant d'autres travaux de construction	1000 logements	PAEOT	ca :	проч	ними видами строительной работы	B 1
9		Roc		in dwellings completed	10	000		No		e de pièces des logements terminés	1000		Чис	ло комі		1 000
10			_	Dwellings with: 1 room				-		Logements ayant: 1 pièce	1	1 × ×		Ж	Килища с: 1 комнатой	
11			-	2 rooms			Z			2 pièces		1 8			2 комнатами	
1 1	ES		-	3 "	\neg		DE CONSTRUCTION			3 "		СТРОИТЕЛЬНЫХ			3 »	
13	-		H	4 "		es	rRU		ts	4 "	See	CTP			4 »	тах
14	CT	Sb	, -	5 "		Percentages	LSNO		mem	5 "	Pourcentages			=	5 »	процентах
15	IG A	dwellings	-	6 "		erce	DO 3		agol	6 "		видам		WWINE	6 »	
16	-01	f dw	-	7 "		-			η des	7 "				2	7 »	9
17	BUILDING ACTIVITIES	Size of	-	8 rooms or m	1070		TOUS TRAVAUX		Dimension des logements	8 pièces et plus		BCEM		rasmep	8 комнатами и более	
18	ALL	S		unknown	1016		RA		ime	inconnu	-	2			неизвестно	
	BY A		-		nuN oc	nher	US T				Nombre	MO		C		сло
20	ETED E			Average number of rooms Seful floor space			TO			Surface utile moyenne		ЗАКОНЧЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬСТВОМ		-	пелняя полезная плошаль	
21	PLET			_iving floor space	1	n ²	LOGEMENTS TERMINES -			Surface habitable movenne	m ²	151		-	редняя жилая площадь	A ²
	COMP	-	-	Piped water	1	\dashv	N		ŧ	Eau courante	1	l S	- ×	В	одопровод	
23	6S C(men	-	ixed bath or shower	\dashv		TER	Type	pemel	Installation de bain ou douche	-	E	00gc	MI V	становленная ванна или душ	1
24	LLING	Equipment	1	Central heating		sages	NTS	Ļ	d'équipement	Chauffage central	ages	N/BIE	Гип обору	9 2 -	ентральное отопление	процентах
	/ELI		1	Jrban areas	-	Percentages	ME	E		Régions urbaines	Pourcentages	事	-		ородские районы	ahoo
26	DWE	Geographical	호 -	Rural areas		Perc	OGE	Emplacement	géographique	Régions rurales	Pour	KO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO HO	Географи-	мещение	ельские районы	B 11
27		eogr	100	Other areas				mpla	jéogra	Autres régions		1	еогр	эинатам	рочие районы	-
	-		_					-				MA,			сего	
28		s per	- Lan	Irhan areas				de	tants	Total Régions urbaines		жилища.	жилиш			
29		Dwellings	nnat	Jrban areas		nber		Nombre	habi	Régions surains	Nombre	X	1×	= = =	городских районах сельских районах	00
30		Dwe	3 ⊢	Rural areas Other areas		Numbe		Nor	logements pour 1000 habitants	Régions rurales	Non	-	Число	X X B	прочих районах	Число
	-									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
32			_	per 1000 inhabitants	-		NI.			e de pièces pour 1000 habitants		11.	1		нат на 1000 жителей	-
33				ed to existing dwellings			- 1	1		èces ajoutées aux logements existants		числ	т —		обавленных к имеющимся жилищам	-
34	-		oriz	eu		000	AT IE		orisés		- 8				тво которых разрешено	9
35	-	begu		anetruction at and of		10	ESIDENTIE			chantier	1000		-		троительством	1000
	5			onstruction at end of year			00	-		truction à la fin de l'année			-		строительства на конец года	-
		com	<u>'</u>	ed (= item 6)			SAGE	terr		s (= rubrique 6)		даниях	3ak		не строительством (= статья 6)	-
38	BUIL	-		ne- or two-dwelling houses	-		USA			s des maisons à un ou deux logements		ДАН			- или двухквартирных домах	
		-	an m	ulti-dwelling houses			SA		uans	s des immeubles collectifs		×		B MHOL	оквартирных домах	
40	ENT		-	1 storey	_		EUF			1 étage		ЖИЛЫХ			1 этаж	
41	SIDI		-	2 storeys			SN		-	2 étages					2 этэжа	Тах
42	RE		-	3 "	4	6	EN	tués			S	NIA	9	« ×	3 »	процентах
43	NEW	ch	=	4 "		tage	TIM	ıts si	ayant:	4 " 5 "	ntage	HOB	числе	домах	4 »	в пр
44	DWELLINGS IN NEW RESIDENTIAL	which	with:	5 "		Percent	SBA	dont logements situés	t aya		Pourcentages	жилища в новых	TOM	-	5 этажей	- 00
45	NGS	of	which	6 "		Pe	DE	loge	dont	6 "	Por	III.A	- B	числе	6 »	
46	-		\$ 0	7 "			ANS	don	_	7 "		ИЛИ			7 »	
47	DWE			8 "			TS D		_	8 "		X		TOM	8 »	
48				9-11 "			EN			9-11 "				00	9-11 »	
49				12 storeys and more			LOGEMENTS DANS DES BATIMENTS NEUFS			12 étages et plus					12 этажей и более	
50		1								inconnu						

i. Dwellings completed, by type of investor

5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage

5. Жилища, законченные строительством, по категориям застройщиков

invester	1970	1975	1976	1977	1978	Maitra d'amona	Застройщию	
integrāt	Perci	entages	Pourcentages	В прос	IONTEX	Maitre d'ouvrage	оастроящиоя 	
GERMANY, FEL	I Deraj, republ	JC OF A	LLEMAGNE, RÉP	UBLIQUE FÉD	ÉRALE D'	ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ	РЕСПУБЛИКА	
Public authorities	2.3	3.2	3.1	3.5	1.8	Autorités publiques Sociétés de construction	Государственные органы Жилищные общества и	
and co-opératives h) Private i) of which:	18.4 79.3	15.2 81.6	13.1 83.8	12.5 84.0	7.7 90.5	et coopératives h) Secteur privé i) dent:	кооперативы h) Частное строительство 1) в том числе:	
Private persons	58.7	58.7	64.0	63.2	68.7	Particuliers	Частные лица	
Housing corporations Enterprises	9.4	13.5 9.4	11.4	12.1	13.6 8.2	Sociétés immobilières Entreprises	Жилищные корпорации Предприятия	
6	REECE ^{j)}		GR	ÈCE ^{j)}		і) ГРЕЦИЯ		
Private, unaided	100.0	100.0	100.0	***	***	Secteur privé, sans aide	Частное стронтельство, без помощи	
1	IUNGARY		HOP	IGRIE		ВЕНГРИЯ		
State	41.1 58.9	38.2 61.8	34.5 65.5	36.4 63.6	35.9. 64.1	Etat Secteur privé k)	Государство Частное строительство к)	
of which: Aided k)	43.7	50.8	55.6	55.2	57.1	dont: Avec aids k)	в том числе: С помощые к)	
Unaided k)	15.2	11.0	9.9	8.4	7.0	Sams aide k)	Без помощи к)	
	RELAND	1	IRL	ANDE		ирландия		
State and local						Etat et collectivités	Государство и местные	
authorities	28.4	32.7	50.3	25.8	23.9	locales	органы	
Semi-public bodies	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	Organismes semi-publics Coopératives de	Полуобщественные органы Жиливные кооперативы	
co-operatives	1					construction		
Private bodies	71.2	66.9	69.2	73•9	75•9	Organismes privés Particuliers 1)	Частные организации Частные лица 1)	
1	 NETHERLANDS	b)	PAY	S-BAS b)		b) нидерланды		
a		4.7		0.6				
State	15.7	4.3	3.1	2.6	***	Etat Municipalités	Государство Муниципалитеты	
Housing associations Private	31.6 52.1	33.7 62.0	33.9 63.0	32.1 65.3	• • •	Sociétés de construction Secteur privé	Жидищные общества Частное строительство	
of which: Aided	35.6	40.4	43.5	40.8	*** .	dont: Avec aide	в том числе: С помощью	
Unaided	16.5	21.6	19.5	24.5	•••	Sans aide	Без помощи	
	ORWAY e)		NOF	RVÉGE ^{e)}	1	е) НОРВЕГИЯ		
		0.7	0.7	0.0		734.4		
State	0.4 3.5	0.3	4.0	0.2 3.8	•••	Etat Nunicipalités	Государство Муниципалитеты	
Housing associations	19.7	19.1	18.2	16.9	•••	Seciétés de construction Particuliers	Жилидные общества	
Private persons	63.3	10.8	59.9	10.4	***	Entreprises	Частные лица Предприятия	
Other	2.9	4.1	5.2	2.6	***	Autres	Прочие	
F	OLAND m)	1	POI	OGNE m)	-	т)польш а		
State	23.5	33.3	20,6	18.0°	16.7	Etat	Государство	
Co-operatives	48.9	44.8	56.7	55.3° 26.7	57.8 25.5	Coopératives Particuliers	Кооперативы	
Private persons	27.6	21.9	22.7	20.1	40.0	rarticuliers	Частные лица	
P	ORTUGAL n)	1	POR	TUGAL n)		п) португалия		
State and local					!	Etat et collectivités	Государство в местные	
authorities	6.0 4.4	3.6	3.7	15.3 0.1		Organismes semi-publics	органы Полуобщественные органы	
Housing						Coopératives de	Жилищные кооперативы	
co-operatives	0.2 5.3	14.4	15.9	0.4 18.5	•••	Construction Organismes privés	Частные организации	
Private persons	84.1	78.6	77.6	65.6	• • •	Particuliers Entreprises nationalisées	Частные лица Национализированные предприят	
_								
B	IOMANIA	1	ROUI	MANIE		RNHIAMYA		
State, co-operatives and					-	Etat, coopératives et	Государство, кооперативы н	
with state aid	44.0	51.6	48.3	53.8	•••	avec aide de l'Etat Particuliers, pour leur	с помощью государства	
						FREELCH LANG. DOWN ANY	Частные дица за свой счет и с	
Private persons on their own account and with						propre compte et avec	помощью государственного	

5. Dwellings completed, by type of investor

5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrag

5. Жилища, законченные строительством, по категориям застройщиков

investor	1970	1975	1976	1977	1978	Maître d'ouvrage	Застройщики
	Perc	entages	Pourcentages	В проц	(ентах	manio a daviago	
	SPAIN	1	FSP	AGNE		ИСПАНИЯ	
State and local	2.9	2.6	2.0	1.5		Etat et collectivités	Государство и местные
authorities	4+7	2.0	2.0	1.7	***	locales	органы
bodies	3.9	5.0	3.5	4.9	• • •	Autres organismes publics	Прочие государственные органы управления
Private	93.2	92.4	94.5	93.6	• • •	Secteur privé	Частное строительство
	SWEDEN b)		SI	JÉDE ^{b)}		ь) ШВЕЦИЯ	
State and local						Etat et collectivités	Государство и местные
authorities	4.3 38.3	1.2 25.9	1.7	1.6 16.9	1.5 18.1	locales Organismes semi-publics	органы Полуобщественные органы
Co-operatives	15.6	4.6	6.9	9.7	10.4	Coopératives	Кооперативы
Private	41.8 88.3	68.2 84.5	71.6	71.8 87.5	70.0 89.9	Secteur privé Du total, avec aide	Частное строительство Из всего, с помощью
and the same of the same	001)	04.7					no score, e noncess
Į	SWITZERLAND	0)	SL	JISSE ^{o)}		о) ШВЕЙЦАРИЯ	
Public bodies	2.5	5.2	6.1	3.5	4.6	Collectivités publiques	Государственные органы
Co-operatives	13.7 83.8	11.6 83.2	12.0 81.9	8.3 88.2	9•9 8 5•5	Coopératives Secteur privé	Кооперативы Частное строительство
of which : Individuals Others	44.1	38.6	42.4	52.4	52.0	dont : Particuliers	в том числе: Частные дица
Of the total, aided	39.7 9.5	44.6 14.1	39.5 15.7	35.8 13.6	33.5 12.1	Autres Du total, avec aide	Прочие Из всего, с помощью
	TURKEY P)		TU	RQUIE P)		р) ТУРЦИЯ	
State	4+3 5+5	2.6 5.5	0.9	• • •	• • •	Etat Coopératives	Государство Кооперативы
Private persons	90.2	91.9	91.0	•••	•••	Particuliers	Частные лица
[USSR q)		U	RSS q)		q) CCCP	
State and co-operatives r)	76.0	79.8	81.4	81.7	82.3	Etat et coopératives r)	Государство и кооперативы
Employees on their own account and with state						Salariés, pour leur propre compte et avec	Рабочие и служащие за свой с и с помощью государствению
credit	10.9	9.7	9.0	8.9	8.7	aide de l'Etat	кредита
Collective farms and rural population	13.1	10.5	9.6	9.4	9.0	Kolkhozes et population rurale	Колхозы в сельское
	BYELORUSSIA	N S.S.R.	s) R.S.S. de	BIELORUSSI	E q,s) B	ЕЛОРУССКАЯ ССР	
State and co-operatives r)	59.9	67.3	70.4°	74.3		Etat et coopératives r)	Государство и кооперативы г
Employees on their own account and with state	27.7	07.5	10.4	14+)	* * *	Salariés, pour leur propre compte et avec	Рабочне и служащие за свой с
credit	19.8	15.3	14.1°	12.0		aide de l'Etat	и с помощью государственно кредита
Collective farms and rural population	20.3	17.4	15.5°	13.7		Kolkhozes et population rurale	Колхозы и сельское население
	UKRAINIAN S	.S.R. ^{q)}	R.S.S.	d'UKRAINE q)	(p	УКРАИНСКАЯ ССР	
			1				
State and co-operatives r) Employees on their own	65.4	68.0	72.8	73.1°	73•7	Etat et coopératives r) Salariés, pour leur	Государство и кооперативы г Рабочне и служащие за свой с
account and with state		17.8	16.6	16.4	16.6	propre compte et avec aide de l'Etat	и с помощью государственно кредита
Collective farms and rural population	34.6	14.2	10.6	10.5°	9.7	Kolkhozes et population rurale	Колхозы в сельское
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		DOVAMBLE			WOL RODOLLOS	
	UNITED KINGO		ROYAUME-U	N3	СОЕДИНЕНІ	ное королевство	
Public sector	3+3	5.9	5.8	9.6	9.6	Secteur public Collectivités locales	Общественные организации Местные органы и новые
new towns	48.6	46.0	45.8	45.2	45.2	et villes nouvelles	города
Private persons unaided t)	46.4	46.0	47.0	44.1	44.1	Particuliers, sans aide t)	Частные лица, без помощи t)
Private persons, aided	1.7	2.1	1.4	1.1	1.1	Particuliers, avec aide	Частные лица, с помощью
	UNITED STATE	S u)	ÉTATS-U	JNIS ^{u)}	u) COE/	ДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	
hhlia authorities	2.4	0.9	0.7	0.3		Automités publiques	P
Public authorities	97.6	99.1	99.3	0.1 99.9	• • •	Autorités publiques Secteur privé	Государственные органы Частное строительство
	YUGOSLAVIA		YOUG	OSLAVIE		ЮГОСЛАВИЯ	
		70.4					
State	34.5 65.5	38.4 61.6	40.6 59.4	36.6 63.4	• • •	Etat Secteur privé	Государство Частное строительство
Private	97.0						

TIOTES TO TABLE 5

- a) Dwellings in residential buildings only (Belgium: in 1970, authorizations; as from 1975, dwellings begun).
- b) New construction only.
- Including aided dwellings, representing 12.0°/o in 1975 of the total number of dwellings begun.
- d) Mainly in rural areas.
- Excluding one-room dwellings without kitchen or kitchenette. (Norway: 70 to 80°/o of dwellings built are aided)
- In 1970, completed dwellings; As from 1976, authorized dwellings.
- from 1976, authorized dwelling Excluding modernizations.
- h) Almost all with aid.
- Private persons: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: mostly without aid.
- Only private housing construction for which building permits were issued. New construction and extensions only.
- In 1970, excluding privately owned dwellings and buildings in joint ownership which have been the subject of State aid.
- It is officially estimated that private construction without direct public financial aid amounts roughly to between 2 to 5 per cent of the volume of work carried out with such assistance.
- Excluding dwellings in houses for institutional households.
- In 1970, dwellings in new residential buildings only.
- Communes of 2 000 inhabitants and more. New construction only.
- Construction in localities having a municipality.
- Data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- State institutions and housing cooperatives, excluding collective farms.
- Percentages are calculated on the basis of floor space.
- Mainly for owner occupiers; the construction of privately owned rented accomodation is of little importance.
- Dwellings begun in new residential buildings only.

NOTES DU TABLEAU 5

- (a) Logements dans les bâtiments à usage résidentiel seulement (Belgique: en 1970, autorisations; à partir de 1975, logements commencés.
- (b) Construction nouvelle seulement.
- Y compris les logements sociaux, qui en représentaient en 1975 12,0º/o du nombre total des logements commencés.
- (d) Principalement dans les régions rurales.
- (e) Non compris les logements d'une pièce sans cuisine ou coin-cuisine. (Norvège: 70 à 80% des logements construits ont bénéficié d'une aide).
- (f) En 1970, logements terminés. A partir de 1976, logements autorisés.
- (q) Non compris les modernisations.
- (h) Presque tous avec aide.
- Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières et entreprises: la plupart sans aide.
- Construction de logements privés seulement, avec un permis délivré. Construction nouvelle et agrandissements seulement.
- (k) En 1970, non compris les logements appartenant à des particuliers et les immeubles en copropriété construits avec l'aide financière de l'Etat.
- (I) Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5% du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.
- (m) Non compris les logements dans les maisons des ménages collectifs.
- En 1970, logements dans les nouveaux bâtiments à usage résidentiel seulement,
- (o) Communes de 2 000 habitants et plus. Construction nouvelle seulement.
- (p) Construction dans les localités ayant une municipalité.
- (q) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- (r) Organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kolkhozes.
- (s) Les pourcentages sont calculés sur la base de la surface.
- (t) Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste insignifiante.
- (u) Logements commencés dans les nouveaux bâtiments à usage résidentiel seulement.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 5

- (а) Жилища только в жилых зданиях.(Бельгия: в 1970 году разрешенные работы; с 1975 года, начатые работы).
- (b) Только новое строительство.
- (c) Включая жилища, финансируемые с помощью государственного кредита, и число которых составило в 1975 г. – 12,0% общего числа начатых жилищ.
- (d) В основном только в сельских районах.
- (e) Кроме однокомнатных жилищ без кухни или кухонного угла. (Норвегия: 70—80% жилищ, построенных с помощью).
- (f) В 1970 г. законченные жилища. Начиная с 1976 г. разрешенные работы.
- (g) Кроме модернизаций.
- (h) Почти все с помощью.
- (i) Частные лица: частично с помощью и частично без нее. Жилищные корпорации и предприятия:большинство без помощи.
- Только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. Только новое строительство и расширения.
- (k) В 1970 г., кроме жилищ, находящихся в частном домовладении, и зданий в совместном владении, финансируемых с помощью государственного кредита.
- Официально подсчитано, что частное строительство без прямой финансовой государственной помощи составляет 2—5% объема работ, выполняемых с такой помощью.
- (m) Кроме жилищ в домах, предназначенных для домашних хозяйств учрежденного типа.
- (n) В 1970 г.: только жилища в новых жилых зданиях.
- (o) В коммунах с населением 2 000жителей и более. Только новое строительство.
- (р) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
- (q) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (r) Государственные и кооперативные организации, кроме колхозов.
- (s) Процентные отношения основаны на площади пола.
- В основном для жильцов-владельцев; частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимальным.
- (u) Жилища, начатые только в новых жилых жилых зданиях.

- 6. Dwellings completed in new residential buildings, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans les bâtiments neufs à usage résidentiel, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Жилища, законченные строительством в новых жилых зданиях, повиду материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1970	1975	1976	1977	1978	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовлен
vertical supports	Perc	entages	Pourcentages	В пре	рцентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	USTRIA		AU	TRICHE		АВСТРИЯ	
wellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	ZHEHRE BO BCST MEMBER SARHURE
tone and bricks oncrete blocks refabrication ther wellings in multi-dwelling	61.9 19.0 10.7 8.3	59.0 20.2 10.7 10.1	59.3 20.9 9.4 10.4	58.1 18.6 9.3 14.0	59.3 18.6 9.2 13.0	Pierre et briques Blocs de béton Préfabrication Autres Logements dans les immeubles	Камень и кирпич Бетонные блоки Сборное строительство Прочее Жилища в многоквартирных
houses tone and bricks norrete blocks crefabrication ther	44.4 28.5 16.0 11.1	38.7 31.9 17.2 12.2	34.4 37.0 15.2 13.4	39.4 32.7 14.2 13.7	38.0 27.5 13.9 20.6	collectifs Pierre et briques Blocs de béton Préfabrication Autres	домах Камень в кирпич Бетонные блоки Сборное строительство Прочее
E	BULGARIA		BUI	LGARIE		БОЛГАРИЯ	
wellings in all residential						Logements dans l'ensemble	Жилица во всех жилых
buildings ood. rudimentary	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	des bâtiments à usage résidentiel Bois, rudimentaire	<u>зданиях</u> Дерево, рудиментарное
traditional material	43.5	14.2	11.7	14.6	16.4	Briques, pierre et autre matériau traditionnel	Кирпич, камень и иные традиционные материалы
concrete	32.9	26.2				Béton armé monolithe Panneaux de dimension moyenne	Монолитный железобетон Панели среднего размера
sembled reinforced concrete frames dustrialized in situ	1.4	7.5	88.1	85.3	83.4	Ossature en éléments de béton armé Construction in situ	Сборные железобетонные каркасы Строительство промышлени
construction	•••	12.7	J			industrialisée	способом на месте
	CYPRUS	1	C	HYPRE	<u> </u>	КИПР	
wellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых <u>Б</u> ЕАТИЛХ
ertical supports : concrete reinforcement alls : bricks concrete pof :concrete reinforcement roofing tiles	95 95 ••• 95	100.0 94.0 6.0 91.0 9.0	100.0 94.0 6.0 91.0 9.0	100.0 94.0 6.0 91.0 9.0	100.0 94.0 6.0 91.0 9.0	Structures porteuses : béton armé Murs : briques béton Toiture : béton armé tuiles	Вертикальный несущий опо железобетонный Стемы: кирпичные бетонные Кровля: железобетонная черепица
	 :ZECHOSLOVA	KIA	TCHECO	SLOVAQUIE		ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
wellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	<u>Жилища во всех жилых</u> зда
ricks and shaped bricks rick blocks uncrete blocks	31.2 0.4 0.2	29.1 0.2 0.1	31.8 0.2	30.7 0.2	•••	Briques ordinaires et briques creuses Blocs de terre cuite Blocs de béton Panneaux de dimension	Кирпич и фасонный кирпич Кирпичные блоки Бетонные блоки
edium-sized panels onolithic frames	12.5 0.2 1.7	5.2 - 2.0	4.2 0.1 1.4	4.0 0.2 1.3	•••	moyenne Ossature monolithe Ossature en éléments	Панели среднего размера Монолитные каркасы Сборные каркасы
om-sized panels	55.6 0.2	63.0	61.3	62.5 1.1	* * *	Panneaux de la dimension d'une pièce Matériaux non spécifiés	Панели в размер комнаты Неуказанные материалы
rellings in multi-dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs Briques ordinaires et	Жилища в многоквартирны домах
	6.8	3.4 0.3 0.1	2.7	2.6 0.3	• • •	briques creuses Blocs de terre cuite Blocs de béton	Кирпич и фасонный кирпи Кирпичные блоки Бетонные блоки
ick blocks	0.2					Panneaux de dimension	
ricks and shaped bricks rick blocks dium-sized panels sembled frames	0.2 17.0 0.2 2.3	7.2	6.0 0.2 2.0	5.7 0.3 1.8		moyenne Ossature monolithe Ossature en éléments	Панели среднего размера Монолитные каркасы Сборные каркасы

Dwellings completed in new residential buildings, by material and technique used for vertical supports

Logements terminés dans les bâtiments neufs à usage résidentiel, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse Жилища, законченные строительством в новых жилых зданиях, повиду материала и техники, использованных для готовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1970	1975	1976	1977	1978	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника,
vertical supports	Perc	entages	Pourcentages	В про	центах	la structure perieuse	использованные для приготовления вертикальных несущих опор
F	INLAND a)	1	FIN	LANDE a)		а) финляндия	
ellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых Зданиях
one	25.6 74.4	31.4 68.6	37.1 62.9	41.4 58.6	•••	Bois Pierre	Дерево Камень
ellings in multi-dwelling						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
one	5.6 94.3	15.2 84.8	17.0 83.0	19.8 80.2	0 0 0	Bois Pierre	Дерево Камень
GERMAN DEMOCR	ATIC REPUBLI	C RÉPUB	LIQUE DÉMOCRA	ATIQUE ALLEI	WANDE [I ЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКА	Я РЕСПУБЛИКА
rellings in all residential buildings b)						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel b	Жилища во всех жилых зданиях b)
Additional material	10.0	19.9	17.4	16.4	14.7	Matériau traditionnel	Традиционные материалы
construction - Total of which:	90.0	80.1	82.6	83.6	84.5	Construction industrialisée - Total	Стронтельство промышленным образом — Всего в том числе:
Large-sized blocks c)	35.6	17.5	19.2	18.3	14.6	Blocs de grande dimension ^c) Panneaux de grande	Блоки крупных размеровс)
Large-sized panels	54-4	62.5	63.5	65.3	69.9 0.8	dimension Ossature monolithe	Панели крупных размеров Монолитные каркасы
GERMANY,	FEDERAL REPU	JBLIC OF d)	ALLEMAGNE, F	RÉPUBLIQUE F	ÉDÉRALE D'	 пермания, федеративная	РЕСПУБЛИКА
collings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых Зданиях
rge-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)	5+3	9•4	9•5	9.3	8.9	Eléments de grande dimension (béton, bois, matériau synthétique) Logements dans les immeubles	Строительные детали крупных размеров (бетон, дерево, смитетический материал) <u>жилища</u> в многоквартирных
houses rge-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)	7.6	8.4	7.2	7.1	3.8	collectifs Eléments de grande dimension (béton, bois, matériau synthétique)	домех Строительные детали крупных размеров (бетон, дерево, синтетический материал)
	HUNGARY	1	HOI	NGRIE		ВЕНГРИЯ	
rellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Managa bo ecex manax
rick blocks	•••	37.6	38.3	32.3 2.2	32.5 1.7	Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de	Кирпич Кирпичные блоки Легкие бетонные блоки
medium blocks		6.7	7.5	3.2 2.6	3.0 2.9	dimension moyemme Blocs de béton léger de grande dimension Fanneaux de la dimension	средних размеров Легкие бетонные блоки крупных размеров
on-sized panels n situ cast concrete einforced concrete frames ixed and unspecified	***	31.3 7.1 1.1	28.2 5.8 0.9	32.0 1.8 2.0	34.8 1.2 1.3	d'une pièce Béton branché <u>in situ</u> Ossature en béton armé Matériaux mixtes et non	Панели в размер комнаты Бетон, литой на месте Железобетонные каркасы Смещанные и неуказанные
wellings in multi-dwelling houses e)	• • •	16.2	19.2	23.9	22.6	spécifiés Logements dans les immeubles collectifs e)	жилища в многоквартирных домах е)
ricks	11.1	3.7 5.9	2.9 5.5	2.3 4.3	1.7	Briques Blocs de terre cuite Blocs de béton léger de	Кирпич Кирпичные блоки Легкие бетонные блоки средних размеров
medium blocksightweight concrete	3.4 19.3	9.5	7.1	3.0 5.1	1.3	dimension moyenne Blocs de béton léger de grande dimension	Дегкие бетонные блоки крупных размеров
loom-sized panels	49.7	63.2	67.1	66.8	74-5	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
in situ cast concrete teinforced concrete frames tixed and unspecified materials	3.7 4.9 0.4	14.3 2.3 0.5	12.1 3.9 -	2.4 2.6 13.5	13.4 1.7 0.1	Béton branché <u>in situ</u> Ossature en béton armé Matériaux mixtes et non spécifiés	Бетон, литой <u>на месте</u> Железобетонные каркасы Смещанные и неуказанные материалы

- 6. Dwellings completed in new residential buildings, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans les bâtiments neufs à usage résidentiel, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Жилища, законченные строительством в новых жилых зданиях, повиду материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1970	1975	1976	1977	1978	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Pero	centages	Pourcentages	Впр	оцентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
ſī	CELAND		15	SLANDE	1	ИСЛАНДИЯ	
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых эдениях
Wood	1.4	4.6	4.1	4.8	4.8	Bois Béton, y compris les blocs de béton	Дерево Бетон, включая бетонные блоки
Dwellings in multi-dwelling houses	70.0	7704	77.7	77.6),,,,	Logements dans les immeubles collectifs	Жидища в многоквартирных дрнаг
Concrete, including concrete blocks	•••	100.0	100.0	100.0	100.0	Béton, y compris les blocs de béton	Бетон, включая бетонные блоки
Ī	RELAND I		IR	LANDE		ирландия	
Dwelling in multi-dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	<u>Хилища в многоквартирных</u>
Bricks and concrete blocks Steel	67.6 32.4	69.2 30.8	43.8 56.2	30.0 70.0	75.0 25.0	Briques et blocs de béton Acier	Кирпич в бетонные блокв Сталь
	TALY f)	1		TALIE f)		RNUATN (1	
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилица во всех жилых эдлачил
In situ: Stone and bricks Reinforced concrete Other	66.4 28.3 5.1	62.5 33.0 3.9	60.6 35.2 3.5	62.3 33.7 3.3	• • •	In situ: Pierre et briques Béton armé Autres	Произведенные на месте: Камень в карпеч Железобетон Прочее
Prefabrication : Concrete frames or panels	0.4	0.6	0.6	0.7	* * *	Préfabrication : Ossatures ou panneaux	Сборное стронтельство: Каркасы или сборные панели
A	VETHERLANDS	g)	PA	AYS-BAS ^{g)}		^{g)} нидерланды	
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	<u>Жилища во всех жилых</u> <u>зданиях</u>
In situ cast concrete Heavy room-sized building	***	* * *	37.0	•••	•••	Béton banché <u>in situ</u> Eléments lourds de la	Бетон, дитой <u>на месте</u> Тяжелые строительные
elements		• • •	6.0		•••	dimension d'une pièce Eléments légers (y compris	детали в размер комнаты Легковесные строительные детали (включая кирпич
bricks, etc.)	•••	* * *	57.0	* * *	•••		Е тодо)
N	IORWAY		NO	DRVĖGE		НОРВЕГИЯ	
Dwellings in all residential buildings h)						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel h)	Жилища во всех жилых зданиях h)
Wood	69.0 0.1	72.1 0.1	70.3	76.1 0.1	• • •	Bois Briques	Дерево Кирпич
Concrete blocks Lightweight concrete	0.1	0.1	0.1	0.1	***	Blocs de béton Béton léger	Бетоные блоки Легкий бетон
Concrete	19.0 10.8	20.8	23.7	16.7	•••	Béton Matériaux mixtes	Бетон Смещанные материалы
Other Dwellings in multi-dwelling houses	-	-		0.1	***	Autres Logements dans les immeubles collectifs	Прочее <u>Жидища в многоквартирных</u>
Wood Lightweight concrete	21.9	14.0	9.9	14.1	•••	Bois Béton léger	домах Дерево Легкий бетон
Concrete	57.0 20.3	79.7 6.0	87.6 2.5	81.0	•••	Béton Matériaux mixtes	Бетон Смещанные материалы

l Dwellings completed in new residential buildings, by material and technique used for vertical supports

Logements terminés dans les bâtiments neufs à usage résidentiel, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

Material and technique used for	1970	1975	1976	1977	1978	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления	
vertical supports	Perc	entages	Pourcentages	Впре	оцентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор	
	PORTUGAL		POR	TUGAL		ПОРТУГАЛИЯ		
rellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых эдениях	
ood	0.2 15.1 40.2 40.9 3.4 0.1	0.1 8.2 24.3 60.8 6.4 -	0.1 7.3 27.7 55.9 8.6 -	0.3 4.8 24.6 55.5 9.8 - 5.5	000 000 000 000	Bois Pierre Briques Ossature en béton armé Blocs de béton Ossature en acier Autres	Дерево Камень Кирпич Железобетонные жаркасы Бетонные блоки Стальные жаркасы Прочее	
	SWEDEN i)		SU	JĖDE ⁱ⁾		і) ШВЕЦИЯ		
wellings in multi-dwelling houses ricks	2.4 } 94.5 3.0	•••	90.6 6.3 3.1	88.8 8.5 2.7	89.6 8.0 2.4	Logements dans les immeubles collectifs Briques Béton: In situ Préfabriqués Autres	Желища в многоквартирных домах Кирпич Бетон: Литой на месте Сборной Прочее	
	TURKEY		TU	RQUIE	1	ТУРЦИЯ		
wellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях	
one	1.8 50.0 1.4 2.4 44.4	0.8 31.4 0.7 0.3 66.8	000 000 000 000	0 0 0 0 0 0 0 0 0	•••	Pierre Briques Briques séchées au soleil Ossature en bois Ossature en béton armé Autres	Камень Керпич Кирпич воздушносухой Деревянные каркасы Медезобетонные каркасы Прочее	
rellings in multi-dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах	
cone	•••	0.1 18.0 - 81.9		0 0 0 0 0 0 0 0 0	***	Pierre Briques Ossature en bois Ossature en béton armé	Камень Кирпич Деревянные каркасы Железобетонные каркасы	
	UNITED KINGO	OM ^{j)}	ROYAUME-U	yį i) j	соединенн	 ОЕ КОРОЛЕВСТВО		
rellinge in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage residentiel	Жилища во всех жилых зданиях	
additional construction (mainly bricks)	62.2	79.8	81.2	84.1	89.3	Construction traditionnelle (en brique principalement)	Традвционное строительство (главным образом вз кирпич	
dustrialized construction - Total	37.8	20.2	18.8	15.9	10.7	Construction industrialisée - Total	Строительство промышленным способом — Всего В том чесле:	
which: dustrialized construction, England and Wales k) 1)	100.0	100.0	100.0	k) 100.0	1)	Dont: Construction industrialisée, Angleterre et Pays de Galles k) 1)	Строительство промышленным способом - Англия и Уэльс k) l) в том числе:	
of which: Concrete: Panel Frame	44.3	6.2	7.6	10.6	5.8 0.8	dont: Béton: Grands éléments Ossature Eléments à 3	Бетон: Крупные панели Бетонный каркас	
Box In situ	0.4	45.5°	31.5	35.7	0.8 40.0	dimensions <u>In situ</u>	Объемкые элементы Литой <u>на месте</u>	
Fimber: Panel	12.0	39•7	55.0	49-5	46.7	Bois: Grands éléments Eléments à 3 dimensions	Дерево: Крупные панели Объемные элементы	
Steel: Frame Bricks: Rationalized traditional	5.4	4.3	1.3	0.5	1.7	Acier: Ossature Briques: Construction traditionnelle améliorée	Сталь: Стальные каркасы Кирпич: Рационализированны традиционные методы	
construction	12.9	4.3	7.0	7.2	,			

- 6. Dwellings completed in new residential buildings, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans les bâtiments neufs à usage résidentiel, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Жилища, законченные строительством в новых жилых зданиях, повиду материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for	1970	1975	1976	1977	1978	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Perc	centages	Pourcentages	Вп	роцентах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	UNITED KINGDO	OM ^{j)} (contd.)	ROYAUME-UN	VI ^{.j)} (suite)	соед корол	ЕВСТВО ^{ј)} (продолж.)	
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les immeubles collectifs	Жилища в многоквартирных домах
Traditional construction (mainly bricks)	. 58.5	83.1	85.8	87.6	93.1	Construction traditionnelle (en briques principalement)	Традиционное строительство (главным образом из керпич
Industrialized construction - Total	. 41.5	16.9	14.2	12.4	7.9	Construction industrialisée - Total	Строительство проимелениим епособом — Всего В том числе:
Of which: Industrialized construction, England and Wales k) 1)		100.0	100.0	k) 100.0	1)	Dont: Construction industrialisée, Angleterre et Pays de Galles k) 1)	<u>Б том числе</u> : Строительство проимвленным способом, Англия и Уэльс k
of which: Concrete: Panel		13.2	22.4	26.6	25.0	dont: Béton: Grands éléments Ossature	<u>в том чесле</u> : Ветон: Крупные панели Бетонный каркас
Box In situ		47.2	32.9	39.1	41.6	Eléments à 3 dimensions In situ	Объемые элементы Литой <u>на месте</u>
Timber: Panel	. 3.4	31.9	36.8	31.2	30.6	Bois: Grands éléments	Дерево: Крупные панели
Steel: Frame	. 2.9	3.3	1.3	-	-	Acier: Ossature	Сталь: Стальные каркасы
Bricks: Rationalized traditional construction	. 7.8	4.4	6.6	3.1	2.8	Briques: Construction traditionnelle améliorée	Кирпич: Рационализировани традиционные методы
	YUGUSLAVIA h)	YOUG	GOSLAVIE ^{h)}		h) ЮГОСЛАВИЯ	
Dwellings in all residentia buildings	1					Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилина во всех жилых Зданиях
Traditional construction of which:	91.9	89.2	88.0	86.3	•••	Construction traditionnelle dont:	Традиционное строительство в том чесле:
Wood		2.1	2.0	1.4	•••	Bois	Дерево
Bricks and stone Sun-dried bricks Reinforced concrete and	2.2	57 • 4 0 • 4	56 .4 0.4	56.2 0.1		Briques et pierre Briques séchées au soleil Béton armé et ossature en	Кирпич и камень Кирпич воздушносухой Железобетон и стальные
steel frames	24.2	29.2	29.2	28.6	***	acier Construction traditionnelle	каркасы Рационализированные
construction		7.6	8.0	9.8	•••	améliorée Construction non-	традиционные методы Нетрадиционное
construction	3.4	3.2	4.0	3.9	***	traditionnelle	строительство

- Dwellings completed by all types of building activities (including restora-tions, extensions, and conversions).
- b) For 1970, data relate to dwellings in multi-dwelling houses.
- Including storey-high concrete blocs.
- Including restorations.
- Percentages are based on the number of larger residential buildings (not dwellings) constructed by State
- wellings; constructed by State building enterprises. Data relate to residential buildings, not to dwellings. Building permits issued. Including extensions. Multi-dwelling houses for which State

- housing loans have been preliminarily
- granted.
 New construction of dwellings by local authorities only (including new towns' authorities).
 In 1977: England only.
 In 1978: whole country.

- a) Logements terminés par tous les types d'acti- a) Жилища, законченные строительством всеми a) Logements termines par tous les types d'activités dans la construction (y compris la
 restauration, les agrandissements et les
 transformations).

 a) Pour 1970, les données se rapportent aux
 logements dans les immeubles collectifs.

 c) Y compris les blocs de béton de la hauteur
 d'un étage.

 d) Y compris la mostauration

 a) Rannua, законченные строительноством всеми
 строительными деятельностями (включая рествт
 рации, расширение и перестройку).

 В 1970 г. данные относятся к жилищам в мном
 квартирных домах.
 Включая бетонные блоки высотой в один этак.

- d) Y compris la restauration.
 e) Les pourcentages sont fondés sur le nombre de grands bâtiments à usage résidentiel (pas de logements), construits par les entre-prises de construction de l'Etat.

- prises de construction de l'Etat.

 f) Les données se rapportent aux bâtiments à usage résidentiel, non pas aux logements.

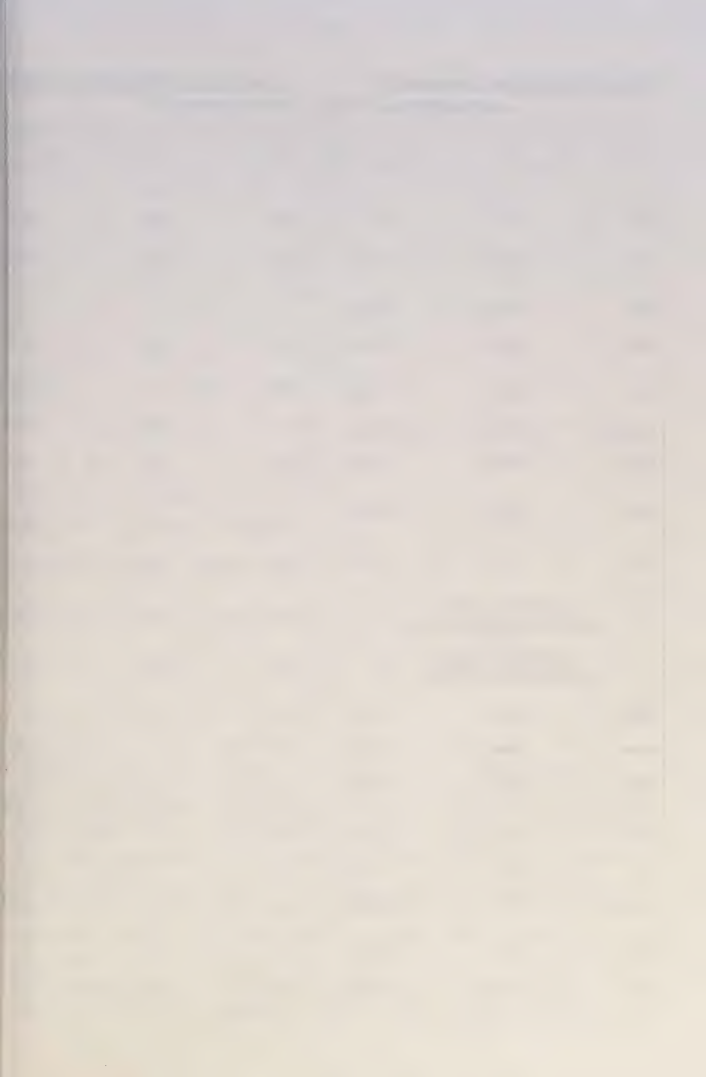
 principal de construire délivrés.

 h) Y compris les agrandissements.

 l) Nombre d'immeubles collectifs pour lesquels un prêt a été préliminairement accordé par l'Etat.

 l) Nouveur lemments construits par les autonits par le
- 1'stat.
 Nouveaux logements construits par les autorités locales seulement (y compris celles des villes nouvelles).
 En 1977 : Angleterre seulement.
 En 1978 : l'ensemble du pays.

- Включая реставрацию.
 Процентные данные относятся к большим жилье зданиям (а не жилищам), построенным государ ственными строительными организациями.
- f) Данные относятся к жилым зданиям, а не к
- Выданные разрешения на строительство. Включая расширения.
- Часло многокавртирных домов, на строительно ство которых был предварительно предоставнямен государственный кредит.
 Новые килипа, законченные только местными;
- властями (включая власти новых городов).
- В 1977 г. : только Англия. В 1978 г. : вся страна.



7. Indices of employment and unemployment in the construction industry

7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la constructio

7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

А С В	254.6 10.9 302.2 8.9	106 ^x 74	1970	= 100 108 [±] 70	108*
C A B	10.9 302.2	74			108*
C A B	10.9 302.2	74			108*
A B	302.2		80		
B		98		10	87
A	8.9		99	99	•••
		204	246	292	•••
	303.8	104	103	104	
A	471	130	136	136°	127*
В	85.0	96	105	131	•••
A	25•5	34 ^(a)	44 [*]	59	•••
A	605 ¹²	1142	118 ^r	120°	•••
A	199.5°	95 ^r	98 ^r	98 ^r	96
В	12.0	222	161	201	•••
A	213.9	103	92	90°	88
В	10.7	91	142	175	221
A	2 033.5°	95 ^r	95 ^r	93 ^r	•••
C	17.1	323	315	351	424
A	537•9	103 ^x	105	106	• • •
A	2 154	82	81	79 ^r	81
С	14.6	609	394	374	321
A	366	112	111	111	000
A	8.7	132	130	•••	•••
A B	7 6	107	100 191	101 192	•••
	2.2.0	202	171	172	•••
A	2 033.3	86	85	84	•••
A	12.6	36	33	21	• • •
A	505	86	87	88 ^T	89
C	6.4	600	439	323	••
Д ъ)	132	103 ^r	105°	110	111
-	7 6-5	121	7.00	300	13
	С Д ъ)	C 6.4	C 6.4 600	C 6.4 600 439 1 132 103 ^T 105 ^T	C 6.4 600 439 323 A b) 132 103 ^T 105 ^T 110

Indices of employment and unemployment in the construction industry

7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction

7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

Country	Davis	Connection	Code	1970	1975	1976	1977	1978
Country	Pays	Страна	Шифр	1000		1970	= 100	
TORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A	277	96	98	98*	
IOMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	768	107	110	117	•••
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	A B	1 042.0 41.7 ^r	122 244 [°]	117 382 ^{°°}	119 ^r 460	115
13WEDEN	SUÈDE	швеция	A	369.6	90	88	89 ^r	85*
			С	8.2	55	52	57	83
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A	285.4°	77 [*]	72 ^x	71	71*
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A	403.1	124 ^r	129	140*	•••
FJSSR ^{e)}	URSS c)	CCCP c)	A	9 052	117	118	120	122
3YELORUSSIAN S.S.R.c)	R.S.S. de BIELORUSSIE c)	БЕЛОРУССКАЯ ССР c)	A.	306.3	117	119*	121*	123*
JKRAINIAN S.S.R. c)	R.S.S. d'UKRAINE c)	УКРАИНСКАЯ ССР ^{с)}	A	1 658	112	114*	112*	113*
TINITED KINGDOM ^{d)}	ROYAUME-UNI ^{d)} СОЕДИН	ЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ^{d)}	A B	1 222 106.0	104 151 ^r	104 194 ^r	100 196 ^r	101 1 7 5
FINITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	A B	3 536 394	99 211	102 182	109 154	119
Prugoslavia	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A	423 [*]	115 ^r	117 ^r	126	•••

. planation of code:

- Employment.
 Unemployment by industrial groups.
- Unemployment by occupational groups.

ployment: Average employed labour force tring the year indicated, with the following proportions: Austria (September of each year); cligium (June); Ireland (April); Malta flecember); Turkey (September).

The figures refer to the socialized sector to the case of Bulgaria, USSR, Byelorussian Fig. Ukrainian SSR and Yugoslavia.

ployees only are covered in the case of ustria, Bulgaria, Turkey, United Kingdom, SR, Byelorussian SSR, Ukrainian SSR and

te original data for Finland, Netherlands I'd Norway were expressed in man-years.

Change in geographical scope of the

Including oil drilling.
Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the

Great-Britain.

Explication du code:

- A = Emploi. E = Chômage par groupes d'activité économique.
- C = Chômage par groupes de professions.

Emploi: Main-d'oeuvre occupée en moyenne dans l'année indiquée evec les exceptions suivantes: Autriche (septembre de chaque année); Belgique (juin); Irlande (avril); Malte (décembre); Turquie (septembre).

Les chiffres portent sur le secteur socialisé pour la Bulgarie, l'URSS, la RSS de Biélorussie, la RSS d'Ukraine et la Yougoslavie.

Seulement les salariés sont couverts dans le cas de l'Autriche, de la Bulgarie, de la Turquie, du Royaume-Uni, de l'URSS, de la RSS de Biélorussie, de la RSS d'Ukraine et de la Yougoslavie.

Les données de base pour la Finlande, les Pays-Bas et la Norvège sont exprimées en ammées-homme.

- a) Changement de la portée géographique de la
- b) Y compris les forages de pétrole.
- c) Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de
- 1'URSS.
 d) Grande-Bretagne.

Объяснение шифра:

- А = Занятость.
- В = Безработица по промышленным группам. С = Безработица по профессиональным группам.

Занятость: Средняя занятая рабочая сыла в тече-ние данного года со следующими исключениями: Австряя (сентябрь каждого года); Бельгия (июнь); Ирландия (апрель); Мальта (декабрь); Турция (сентябрь).

Данные относятся к социалистическому сектору в случае Болгарии, СССР, Белорусской ССР, Украинской ССР и Бгославии.

Только рабочие и служащие охвачены в случае Австрии, Болгарии, Турции, Соединенного Королевства, СССР, Белорусской ССР, Украинской ССР и Югославии.

Первоначальные данные для Финляндин, Нидерландов и Норвегии были выражены в человеко-годах.

- в) Изменение географического охвата разряда.
- Включая бурение нефти.
- Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- д) Великобритания.

8. Wholesale price indices of building materials

8. Indices des prix de gros des matériaux de construc

8. Индексы оптовых цен строительных материалов

	1975	1976	1977	1978	Matériaux	Виды материалов
Material		1970 =	= 100		Matoriaux	
	AUSTRIA ^{a)}			AUTRICHE a)	^{а)} АВСТРИЯ	
	1	2.42	2.47	150	Total b)	Bcero b)
Total b)	134	141	147			Пемент
Cement	124	132 136	137 144	142	Ciment	Известь
Bricks	150	157	162	169	Briques	Кирпич
Sawnwood b)	139	147	154	148	Bois scié b)	Пиломатериалы b)
Glass b)	115	126	132	1 39	Verre b) Panneaux de construction	Стекло b) Легковесные
Light construction panels	135	142	149	153	légers	панели
	BELGIUM a)		1	BELGIQUE a)	а) БЕЛЬГИЯ	
Comont	140	177	186	. 102	Ciment	Цемент
Cement	149	173 150	150	192 170	Briques	Кирпич
Glass	145	173	215	215	Verre	Стекло
	CANADA c,d)			CANADA c,d	с,d) КАНАДА	
Total	140	154	165	184	Total	Bcero
Masonry material	143	156	168	179	Matériaux de maçonnerie	Материалы для кладки
Roofing material	154 157	178 174	196 187	204	Matériaux de toiture Béton	Кровельные материалы Бетон
Carpentry	140	158	1711	212	Charpente	Плотничные материалы
Joinery	144	161	173r	199	Menuiserie	Стодярные материалы
Plumbing material Electrical material	149 126	156 134	167 141 ^r	183 147	Matériel de plomberie Matériel électrique	Водопроводные материалы Электрический материал
	CYPRUS		<u> </u>	CHYPRE	КИПР	
Total	216	230	237	243	Total	Bcero
Cement	141	154	164	194	Ciment	Цемент
Lime	363	586	591	591	Chaux	Известь
Bricks	140 262	195 273	250 260	252 262	Briques Fer en barres	Кирпич Железные брусья
Sheet glass	168	168	194	220	Verre à vitres	Оконное стекдо
Gravel	206	162	114	126	Gravier	Гравий
Sand	211	219	219	226	Sable	Hecox
		/	219			
	CZECHOSLOV			ECOSLOVAQUI		
Total		AKIA	ТСН	ECOSLOVAQUI	е чехословакия	Boero
	98	AKIA 100	TCH	ECOSLOVAQUI	E ЧЕХОСЛОВАКИЯ Total	Beero
Cement		100 106	94 111	ECOSLOVAQUI	E ЧЕХОСЛОВАКИЯ Total Ciment	Цемент
Cement	98 102 106 112	100 106 105 113	94 111 112 137	ECOSLOVAQUI	E YEXOCJOBAKUR Total Ciment Chaux Briques	
Cement	98 102 106 112 98	100 106 105 113 98	94 111 112 137 168	ECOSLOVAQUI	E YEXOCJOBAKUR Total Ciment Chaux Briques Tuiles	Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица
Dement	98 102 106 112 98 104	100 106 105 113 98 98	94 111 112 137 168 134	ECOSLOVAQUI	E YEXOCJOBAKMA Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатериалы
cement	98 102 106 112 98	100 106 105 113 98	94 111 112 137 168	ECOSLOVAQUI	E YEXOCJOBAKUR Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre	Цемент Известь Кириич Кровельная черепица Пиломатериалы Стекло
Cement	98 102 106 112 98 104	100 106 105 113 98 98	94 111 112 137 168 134	ECOSLOVAQUI	E YEXOCJOBAKMA Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié	Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Пиломатериалы Стекло
ement .ime sircks stricks toofing tiles sawwood trefabricated concrete	98 102 106 112 98 104 106	100 106 105 113 98 98 106	94 111 112 137 168 134 99	ECOSLOVAQUI	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois soié Verre Eléments préfabriqués	Цемент Известь Карпач Кровальная черепица Пиломатериалы Стекло Сбориме бетонные конструкции
Cement	98 102 106 112 98 104 106 94	100 106 105 113 98 98 106 89	94 111 112 137 168 134 99 72	ECOSLOVAQUI	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton ДАНИЯ	Цемент Известь Карпач Кровальная черепица Пиломатериалы Стекло Сбориме бетонные конструкции и детали
Cement Jime Joricks Jo	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK	100 106 105 113 98 106 89	94 111 112 137 168 134 99 72	ECOSLOVAQUI	E YEXOCJOBAKUR Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois soié Verre Eléments préfabriqués en béton ДАНИЯ	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатерналы Стекаю Сбориме бетонные конструкции и детали
Cement Jime Jime Jines Jines Jines Jines Prefabricated concrete components	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK	100 106 105 113 98 106 89	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72	DANEMARK	E YEXOCJOBAKUR Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHUR	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатериалы Стекло Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь
Cement Line Siricks Stoofing tiles Sawnwood Slass Prefabricated concrete components Sement Line Bricks	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK	100 106 105 113 98 106 89	94 111 112 137 168 134 99 72	DANEMARK 213 245 218	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHMR	Цемент Известь Карпач Кровальная черепица Пиломатериалы Стекло Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич
Cement Lime Savnwood Components Cement Lime Components Cement Lime Confine tiles Components	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK	100 106 105 113 98 98 106 89	94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204	DANEMARK	E YEXOCJOBAKUR Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHUR	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатериалы Стекло Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь
Cement Lime Siricks Stoofing tiles Sawnwood Slass Prefabricated concrete components Lime Fricks Stoofing tiles Strefabricated	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151	100 106 105 113 98 98 106 89	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145	DANEMARK 213 245 218 235 155	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHMR Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатервалы Стекло Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сбориме бетонные конструкции Стериме бетонные конструкции Стериме бетонные конструкции
cement .ime .oricks .toofing tiles .awwood .flass .refabricated concrete .components .components .components .ime .tricks .toofing tiles .tars .trefabricated concrete .components	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167	100 106 105 113 98 106 89 193 203 188 184 149	7CHI 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145	DANEMARK 213 245 218 235 155 210	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois soié Verre Eléments préfabriqués en béton Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Barres Eléments préfabriqués en béton	Цемент Известь Кирпач Кровельная черепица Пиломатерналы Стекаю Сборные бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сборные бетонные конструкции и детали
Cement Lime Bricks Confing tiles Components Cement Lime Components Cement Lime Confing tiles Confing	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151	100 106 105 113 98 98 106 89	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145	DANEMARK 213 245 218 235 155	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHMR Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатервалы Стекло Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сбориме бетонные конструкции Стериме бетонные конструкции Стериме бетонные конструкции
Cement	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167 171 142	100 106 105 113 98 106 89 193 203 188 184 149	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145 193 216	DANEMARK 213 245 218 235 155 210 218 295	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois soié Verre Eléments préfabriqués en béton Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton Bois soié Verre à vitres	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатериалы Стекаю Сборные бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сборные бетонные конструкции и детали Пяломатериалы
Cement Lime Bricks Roofing tiles Sawnwood Llass Prefabricated concrete components Lime Bricks Roofing tiles Bars Prefabricated concrete components	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167 171	100 106 105 113 98 106 89 193 203 188 184 149	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145 193 216	DANEMARK 213 245 218 235 155 210 218	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHMR Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатериалы Стекаю Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сбориме бетонные конструкции и детали Пяломатериалы
Cement Lime Bricks Roofing tiles Sawnwood Class Prefabricated concrete components Lime Bricks Roofing tiles Bars Prefabricated concrete components Compone	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167 171 142	100 106 105 113 98 106 89 193 203 188 184 149	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145 193 216	DANEMARK 213 245 218 235 155 210 218 295	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois soié Verre Eléments préfabriqués en béton Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton Bois soié Verre à vitres	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатериалы Стекаю Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сбориме бетонные конструкции и детали Пяломатериалы
Cement Lime Sricks Roofing tiles Sawnwood Slass Prefabricated concrete components Cement Lime Bricks Roofing tiles Sars Components Sawnwood Sawnwood Sawnwood Sawnwood Cotal Cement	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167 171 142	100 106 105 113 98 98 106 89	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145 193 216 272	DANEMARK 213 218 235 155 210 218 295	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHMR Ciment Chaux Briques Tuiles Berres Eléments préfabriqués en béton d'AMMRAMA d'AMMRAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMA	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатериалы Стекло Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сбориме бетонные конструкции и детали Ветали
Cement Lime Bricks Components Cement Lime Bricks Components Cement Lime Bricks Confing tiles Bricks Brick	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167 171 142 FINLAND d) 195 227 215	100 106 105 113 98 106 89 193 203 188 184 149 178 201 211	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145 193 216 272	DANEMARK 213 245 218 235 155 210 218 295 FINLANDE d) 263 350 320	E YEXOCJOBAKUR Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHUR Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton Bois scié Verre à vitres d) ФИНЛЯНДИЯ	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатериалы Стекло Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сбориме бетонные конструкции и детали Сконное стекло
Cement Lime Bricks Roofing tiles Sawnwood Slass Prefabricated concrete components Sars Prefabric	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167 171 142 FINLAND d) 195 227 213 196	100 106 105 113 98 98 106 89 193 203 188 184 149 178 201 211	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145 193 216 272 248 299 303 248	DANEMARK 213 218 235 155 210 218 295 FINLANDE d) 263 350 320 249	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHUM Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton d'APHIMAN Total Ciment Dois scié Verre à vitres	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пиломатериалы Стекло Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сбориме бетонные конструкции и детали Ветали
Cement Lime Sricks Roofing tiles Sawnwood Glass Prefabricated concrete components Roofing tiles Sars Roofing	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167 171 142 FINLAND d) 195 227 213 196 179	100 106 105 113 98 98 106 89 193 203 188 184 149 178 201 211	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145 193 216 272 248 299 303 248	DANEMARK 213 245 218 235 155 210 218 295 FINLANDE d) 263 3300 3200 249	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois soié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHUR Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton Bois soié Verre à vitres d) ФИНЛЯНДИЯ	Цемент Известь Кирпач Кровельная черепица Пыломатериалы Стекло Сборные бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сборные бетонные конструкции и детали Пяломатериалы Оконное стекло Всего Цемент Кирпич Пиломатериалы Стекло
Cement Lime Bricks Roofing tiles Sawnwood Cement Lime Bricks Bricks Components Cement Lime Bricks Cofing tiles Bars Prefabricated concrete components Comp	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167 171 142 FINLAND d) 195 227 213 196	100 106 105 113 98 98 106 89 193 203 188 184 149 178 201 211	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145 193 216 272 248 299 303 248	DANEMARK 213 218 235 155 210 218 295 FINLANDE d) 263 350 320 249	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHMR Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton Bois scié Verre à vitres d) ФИНЛЯНДИЯ	Цемент Известь Кирпач Кроведьная черепица Пиломатериалы Стекао Сбориме бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кроведьная черепица Брусья Сборные бетонные конструкции и детали Всего Пяломатериалы Оконное стекао Всего Цемент Кирпич Пиломатериалы Стекао Сборные окна
Cement Lime Bricks Roofing tiles Sawnwood Glass Prefabricated concrete components Roofing tiles Bars Roofing tiles Bars Roofing tiles Bars Prefabricated concrete components Sawnwood Cotal Cement Bricks Code Cotal Cement Cotal Cement Component Code Code Code Code Code Code Code Code	98 102 106 112 98 104 106 94 DENMARK 191 201 177 176 151 167 171 142 FINLAND d) 195 227 213 196 179	100 106 105 113 98 98 106 89 193 203 188 184 149 178 201 211	7CH 94 111 112 137 168 134 99 72 201 219 204 206 145 193 216 272 248 299 303 248	DANEMARK 213 245 218 235 155 210 218 295 FINLANDE d) 263 3300 3200 249	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Bois soié Verre Eléments préfabriqués en béton AAHUR Ciment Chaux Briques Tuiles Barres Eléments préfabriqués en béton Bois soié Verre à vitres d) ФИНЛЯНДИЯ	Цемент Известь Карпач Кровельная черепица Пыломатериалы Стекло Сборные бетонные конструкции и детали Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Брусья Сборные бетонные конструкции и детали Пяломатериалы Оконное стекло Всего Цемент Кирпич Пиломатериалы Стекло

Mholesale price indices of building materials

8. Indices des prix de gros des matériaux de construction

8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1975	1976	1977	1978	M.46.1	
material		1970 =	100		Matériaux	Виды материалов
	FRANCE			FRANCE	ФРАНЦИЯ	
Total b)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		168 184 171° 188 174° 191 168 162° 179 162° 177 184 222		Total b) Ciment Portland Chaux hydraulique Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Bois scié b) e) Verre b)	Всего b) Портлендский цемент Гидравлическая известь Кирпич Кровельная черепица Сборные бетонные конструкции и детали Пиломатериалы b) e) Стежко b)
	GERMANY, FED	pep nea)	ALLEMAC	NE, RÉP. FÉO	D'a) LEDWARING WED DECUS)	
	BERMANY, FEL	, ner. ur	ALLEMAG	NE, HER FEL). D' ^a ' ГЕРМАНИЯ, ФЕД. РЕСП. ^a '	
loofing tiles	142 155 115 119 119 130	148 163 135 122 127 138	153 176 125 127 144 147	158 188 128 132 147 150	Chaux f) Tuiles Poutrelles Eléments préfabriqués en béton Bois scié Verre	Известь f) Кровельная черепица Балки Сбориме бетонные конструкции и детали Пиломатериалы Стекло
	GREECE			GRÈCE	ГРЕЦИЯ	
lement	182 178 155 156 199 148 124 205 150	188 202 192 176 211 169 134 221 150	214 213 245 216 249 191 152 234 156 161	•••	Ciment Chaux Briques Tuiles Bois scié Pierre Marbre Barres Verre Sable	Цемент Известь Кирпич Кровельная черепица Пиломатериалы Камель Мрамор Брусья Стекло
	ICELAND d)			ISLANDE d)	 Видналэм ^{(b}	
Jement	402 365 328 500 212	587 365 328 557 254	757 589 379 658 310	998 721 471 923 475	Ciment Toiture en tôle galvanisée Poutrelles Bois scié Verre	Цемент Гальванизированные кровельные листы Балки Пиломатерналы Стекло
[ITALY			ITALIE	РИПАТИ	
Coment Lime Brioks Roofing tiles Prefabricated concrete components Sawnwood Glass	197 200 182 203 202 223 214 166	228 224 197 214 227 260 276 243	270 274 243 259 293 302 335 298	292 306 268 303 358 332 348 304	Total Ciment Chaux Briques Tuiles Eléments préfabriqués en béton Bois scié Verre	Всего Цемент Известь Кярпыч Кровельная череница Сбориме бетонные конструкции и детали Пиломатериалы Стекло
. [MALTA			MALTE	МАЛЬТА	
Total	170 220 170 175 119 122 998) 442	185 ^r 207 ^r 220 ^r 170 ^r 137 ^r 144 ^g)r 445 ^r	196 226 241 175 139 176 85g) 467 ^r	•••	Total Ciment Chaux Briques Blocs en pierre Agrégats Acier pour armatures g) Bois scié	Всего Цемент Известь Кирпич Каменные блоки Агрегат Сталь для арматуры б) Пиломатериалы
	NETHERLANDS	h)		PAYS-BAS h)	^{h)} НИДЕРЛАНДЫ	
Cement	143	149	158		Ciment	Цемент
		77. /			Co. ======	вания в конце таблицы.

8. Wholesale price indices of building materials

8. Indices des prix de gros des matériaux de constru

8.Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1975	1976	1977	1978	Matériaux	Виды материалов
Material		1970 :	= 100	·		
	NORWAY		1	NORVÉGE	НОРВЕГИЯ	
			1		L	Bcero
Total	144	154	164	172	Total	Цемент, кирпич к
Cement, bricks and	164	183			Ciment, briques et tuiles	кровельная черепица
tiles	156	163	161	179	Fer et acier	Железо и сталь
	PORTUGAL		1	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	
Fotal	167	209	281	372	Total	Bcero
Cement	117	168	231	317	Ciment	Цемент
Lime	161	196	200	200	Chaux	Известь
Bricks	190	255 269	372	467 521	Briques Tuiles	Кирпич Кровельная черепица
Files	181	234	428 293	379	Bois scié	Пиломатериалы
lass	132	134	163	233	Verre	Стевло
	SPAIN			ESPAGNE	ИСПАНИЯ	
otal	171	182	224	261	Total	Bcero
Cement	147	172	197	242	Ciment	Цемент
ime	100	124			Chaux	Известь
ricks	194	203	240	316	Briques	Кирпич Сборные бетонные конструкции
refabricated concrete components	148	156	191	233	Eléments préfabriqués en béton	и детали
Girders	166	182	206	225	Poutrelles	Балкн
awnwood	221	226	246	263	Bois scié	Пиломатериалы
lass	142	151	165	183	Verre	CTERIO
	SWEDEN		<u> </u>	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	
Cement	188	215 199	239 219	259 233	Ciment	Цемент
Bricks	169	217	250	279	Briques Tuiles	Кирпич Кровельная черепица
irders	166	171	181	191	Poutrelles	Балки
awnwood and joinery	164	188	213	213	Bois scié et menuiserie	Пиломатериалы и столярные изделия
	SWITZERLAND			SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	
Cotal	136	132	131	131	Total	Bcero
Cement	149	148	147	147	Ciment	Цемент
ime	153	153	152	161	Chaux	Известь
cofing tiles	156	156 169	156 172	159 178	Briques Tuiles	Кирпич
ement and concrete works .	148	148	151	154	Ouvrages en ciment et béton	Кровельная черепица Сооружения из цемента и бет
resh concrete	142	143	144	144	Béton frais	Свежий бетон
ron bars i)	113	118	99	96	Fer en barres i)	Железные брусья і)
irders j)	106 150	119 130	101	97	Poutrelles j) Bois débité	Балки ј)
lass	135	133	135 133	146	Verre	Срезанные пиломатериалы Стекло
	TURKEY C)			TURQUIE C)	с) турция	
otal	165	231	•••		Total	Bcero
ement	168 125	196	* * *	* * *	Ciment	Цемент
ricks	125	208		• • •	Chaux Briques	Известь Кирпич
oofing tiles	159	287	• • •	***	Tuiles	Кровельная черепица
laster	348	350	• • •	•••	Plâtre	Штукатурка
onstruction iron	176	173	• • •		Fer de construction	Металлоконструкции
ig-iron pipesawnwood	152 198	159	•••		Tuyaux en fonte	Чугунные трубы
lass	184	294 214	•••		Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло

(Vholesale price indices of building materials

8. Indices des prix de gros des matériaux de construction

8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1975	1976	1977	1978	Marie	P		
Material		1970 =	= 100		Matériaux	Виды материалов		
	UNITED KING	DOM	ROYAUM	F-UNI	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО			
		1			I COLDANIE HOLD COLD COLD COLD COLD COLD COLD COLD C			
tal	206	250	296	• • •	Total	Bcero		
ment	204	252	299		Ciment	Цемент		
ime k)	210	246	302		Chaux k)	Известь к)		
ricks	223	262	314		Briques	Кирпич		
refabricated concrete					Eléments préfabriqués	Сборные бетонные конструкции		
components	193	238	283	• • •	en béton	и детали		
eavy steel bars and					Barres et profilés	Крупные брусья и		
sections	•••	283	000	• • •	lourds en acier	оортовая сталь		
ported sawn softwood		77.4	380		Sciages résineux	Импортированные пиломатериалы		
neet glass 1)	164	314	248	***	importés Verre à vitres 1)	хвойных пород Оконное стекло 1)		
and and gravel m)	104	193	243	•••	Sable et gravier m)	Песок и гравий и		
mm am Braser m'		177	24)	***	pante at Kravter m)	песок и грания ш/		
	UNITED STAT	ES	ÉTA	TS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ			
otal	155	167	182	•••	Total	Bcero		
ortland cement	167	183	205		Ciment Portland	Портлендский цемент		
me	168	185	199	•••	Chaux	Известь		
icks	143	158	182	•••	Briques	Кирпич		
oncrete products	152	160	171		Produits en béton	Бетонные изделия		
oncrete ingredients	150	162	177		Constituants du béton	Бетонное сырье		
onstruction timber	169	205	243	•••	Bois de construction	Строительный лес Пиломатериалы		
awnwood	138	152 172	167 196	***	Bois scié Contre-plaqué	Фанера		
neet glass	153	178	193	•••	Verre à vitres	Оконное стекло		
	VISCODI ANIA		V	DUDGEL AME	IOCOOTA DUG			
	YUGOSLAVIA	1	T 1	DUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ			
otal	236	253	271		Total	Beero		
ement	230	238	259	***	Ciment	Цемент		
ime	252	263	290		Chaux	Известь		
icks	238	254	269	• • •	Briques	Кирпич		
oofing tiles	247	264	292	• • •	Tuiles	Кровельная черепица		
wnwood	207	198	196	• • •	Bois scié	Пиломатериалы		
lass	192	214	218	• • •	Verre	CTERRO		

Excluding value added tax.

Excluding value added tax.
Sawnwood and glass are not included in the total.

1971 = 100.
Indices are components of the house-building cost index.
Including unsawn wood.
Hydraulic and ordinary lime.

1974 = 100.
Producers' price indices.
Round iron, concrete reinforcement bars, wire netting reinforcements, flat iron.
Iron sections.

Iron sections.
Hydrated for building.

Including plate glass. Deliveries.

- Mon compris la taxe à la valeur ajoutée.
 Le bois scié et le verre ne sont pas
 compris dans le total.
 1971 = 100.
 Les indices font partie de l'indice du
 coût de la construction de logements.
 Y compris le bois brut.
 Cheux hydraulique et chaux ordinaire.
 1974 = 100.
 Indices du prix au producteur.
 Fers ronds, fer et acier à béton, treillis
 d'armature, fer plat.
 Profilés en fer.
 Chaux hydraulique pour construction.
 Y compris le verre laminé.
 Livraisons.

- Исключая налог на добавленную стоимость.
- Пеломатерналы в стекло не включены в общей индекс (= Всего).
 1971 = 100.
- с) 1971 = 100.

 Мидексы явлиотся составной частью индекса стоимости жилищного строительства.
- Бълючая пиловочник. Известь гидравлическая и обыкновенная. 1974 = 100. Цены производителей.

- Круглое железо, арматура для бетона, проволочные сетки, полосовое железо. Железная сортовая сталь. Гидравлическая известь для строительства. Екличая прокатанное стекло.
- Поставки.

9. Input and output price indices for housing construction

9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logeme

9.Индексы цен затрат — выпуска в жилищном строительстве

Country	Pays	Страна	Type of series	Type de série	Виды рядов -	1975	1976	1977	197
							1970 -	- 100	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	Input Total a) Materials a) Wages Output a) Total	Entrées Total a) Matériaux a) Salaires Sorties a) Total	Затраты Всего а) Материалы а) Зарилата Выпуск а) Всего	198 148 227	222 158 260	251 166 302 204	27: 17: 33: 21:
BELGIUM	BELGIQUE	ВЕЛЬГИЯ	Input Materials Wages Output b) Total	Entrées Natériaux Salaires Sorties b) Total	Затраты Материалы Зарилата Выпуск b) Всего	162 ••• 175 [°]	161 241 ^r 192 ^r	161 271 ^r 208 ^r	28: 28: 22:
CANADA	CANADA	КАНАДА	Input c) Total Materials Wages Output d) Total	Entrées c) Total Matériaux Salaires Sorties d) Total	Затраты с) Всего Материалы Зарплата Выпуск d) Всего	144 140 152	161 154 173	176 165 194 103	19 18 20
CYPRUS	CHYPRE	кипр	Input e) Materials Wages	Entrées e) Matériaux Salaires	Затраты е) Материалы Зарилата	217 216	230 220	237 250	24
CZECHOSLOVAKIA	TCHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	Input Total Materials Wages Output f) Total	Entrées Total Matériaux Salaires Sorties f) Total	Затраты Всего Материалы Зарплата Выпуск f) Всего	100 98 118	101 99 121 97	100 97 124 89	•••
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	Input g) Total Materials Wages	Entrées g) Total Matériaux Salaires	Затраты g) Всего Материалы Зарилата	174 171 183	187 183 196	204 200 213	21 21 22
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	187 195 181	205 217 196	231 248 212	24 26 22
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	Output b) Total	Sorties b) Total	Bunyon b) Boere	159	177	198	21
ALLEMAG	ANY, FEDERAL REPUBL NE,RÉPUBLIQUE FÉDÉ ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕ	RALE D'	Output a) g) Total	Sorties a) g) Total	Bamyon a) g) Boero	139	144	151	16
REECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	Input c) Materials	Entrées c) Matériaux	Затраты с) Материалы	•••	204	238	•
CELAND	ISLANDE	исландия	Output h) Total	Sorties h) Total	Bunyek h) Beero	376	464	606	8
RELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	Input g) Total Materials Wages	Entrées g) Total Matériaux Salaires	Затраты g) Всего Материалы Зарилата	219 222 215	258 267 247	•••	
IALTA	MALTE	МАЛЬТА	Input Total Materials Wages Output Total	Entrées Total Matériaux Salaires Sorties Total	Затраты Всего Материалы Зарилата Выпуск Всего	109 208 111	117 ^r 237 ^r 134 ^r	151 337 144	
ETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	Output b) Total	Sorties b)	Bunyck b) Beero	168	183	200	

in input and output price indices for housing construction

9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements

9. Индексы цен затрат — выпуска в жилишном строительстве

t Country	Pays	Crosus	Tues of angles	Tues de state	0	1975	1976	1977	1978
· Country	rays	Страна	Type of series	Type de série	Виды рядов		1970 =	= 100	
HORWAY	NORVĖGE	. НОРВЕГИЯ	Input Total i Total j	Entrées Total i) Total j)	Затраты Всего i) Всего j)	1 62 163	181 183	203 207	222 223
"ORTUGAL k)	PORTUGAL k)	ПОРТУГАЛИЯ ^{k)}	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	183 160 207	210 200 225	260 264 286	•••
ISWEDEN	SUÈDE	ВЕЦИЯ	Input Total Materials Wages	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	158 166 146	182 188 163	203 208 181	203 208 181
(SWITZERLAND 1,m)	SUISSE (,m)	ШВЕЙЦАРИЯ ^(,m)	Output Total Wages n)	Sorties fotal Salaires n)	Выпуск Всего Зарплата n)	1 4 5 176	137 176	139 182	143 184
JNITED KINGDOM ⁽⁾	COEДИНЕННО ROYAUME-UNI °)	Е КОРОЛЕВСТВО °)	Input Materials Wages p) Output Total	Entrées Matériaux Salaires p) Sorties Total	Затраты Матерналы Зарплата р) Выпуск Всего	208 216 223	253 239 257	302 266 302	•••
JNITED STATES	COE/ ÉTATS-UNIS	ПАТАТШ ЗІАННЭНИГ	Input Total q) Materials r) Wages s)	Entrées Total q) Matériaux r) Salaires s)	Затраты Всего q) Материалыг) Зарилата s)	158 155 138	165 167 147	177 182 153	•••

Including value added tax.

The price per m or other units of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality.

1971 = 100. 1976 = 100.

1967 = 100.

Based on components derived from labour costs and materials used. Weighted on the basis of 16 standard residential buildings. Index of building costs for a single family house. Housebuilding cost index.

Rural areas.

Zürich.

Based on prices for various units of different work categories such as m3 masonry work, m2 roofing, m2 painting; weighted on the basis of a standard house.

Earnings of workers exposed to risk

accident in the production

Great Britain only; the index for output covers all new building and civil engineering work. Based on the combination of prices for materials and labour, overheads, pro-fits and output per man.

Including employer's contribution.

Composite construction cost index of all construction works - building on all construction works - builting and civil engineering. It is an "implicit price deflator" which measures the combined results of cost changes and of changes in the weights of different types of construction in the current dollar construction. struction in the current dollar con-struction activity aggregate. The indices of total input are not strictly comparable with those relat-ing to materials and wages. Wholesale price index of all con-struction materials. Based on average hourly earnings in all construction works.

- a) Y compris la taxe à la valeur ajoutée. b) Prix au m³ ou autre unité de certaines
- constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités.
- 1971 = 100. 1976 = 100.
- 1967 = 100. Basé sur des éléments tirés des coûts du travail et des matériaux utilisés. Pondérés par 16 bâtiments résidentiels normalisés.
- g) Indice du coût de la construction d'une maison uni-familiale.
 h) Indice du coût de la construction des
- logements.
- Régions urbaines. Régions rurales.
- Lisbonne.
- Zürich.
- Zürich.
 Calculé à partir des prix des différents
 ouvrages, par exemple, m' de travaux de
 maçonnerie, m² de travaux de couverture ou
 de peinture, les prix étant pondérés d'après
- le coût d'une maison-type. Salaires des ouvriers exposés aux risques d'accidents dans le secteur de la produc-
- Grande-Bretagne seulement; l'indice relatif Grande-Bretagne seulement; l'indice relatif à la série des sorties comprend tous les nouveaux travaux de constructions-bâtiments et génie civil et se rapporte à l'ensemble des prix des matériaux, coût de la maind'oeuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier.

 Y compris les cottations sociales des employeurs.
- employeurs.
 Indice composite du coût de tous les travaux de construction bâtiment et génie civil.
 C'est un indice dérivé emplicite qui mesure le résultat combiné des changements de prix de revient et des changements relatifs d'importance des différents types de construction dans le total aux prix courants de l'activité de la construction. Les indices se rapportant au total des entrées ne sont pas directement comparables aux indices concernant les matériaux et les salaires.
- r) Indice des prix de gros de tous les maté-
- riaux de construction.
 s) Fondé sur les salaires horaires moyens dans la construction.

- Видичая налог на добавленную стоимость. Цена кубического метра или какой-нибудь
- дена куонческого мотра вана каком-памуда другой единицы таких построенных домов, которые являются более или менее одинако-выми по размеру, концепции и качеству. 1971 = 100. 1976 = 100.

- 1967 = 100. Основано на компонентах, вычисленных по затратам на рабочую силу и использованным материалам. Взвешено на основе 16 стан—
- дартных жилых эданий. Индекс затрат на строительство дома для одной семьи.
- h) Индекс затрат на жилищное строительство.
- Городские районы.
- Сельские районы. Лиссабон.
- Цюрих.
- порят.
 Основано на ценах для различных единиц развых категоряй работы, например: кубатура каменной кладки, метраж кроведьной работы, метраж окраски, вычисленных на
- n) Заработная плата рабочих, занятых в сферах производства, связанных с риском.
- Только Великобритания. Индекс выпуска только редикоо ритяния, индекс выпуска окватывает все строительство новых здани и инженерных сооружений. Основано на сочетании цен на материалы, стоимости рабочей силы, накладных расходов, прибы-ли и продукции на человека.
- р) Включая взносы предпринимателей.
- д) Агрегатный индекс себестоимости всех строительных работ строительства зда-ний и инженерных сооружений. Он является сам по себе индексом пересчета цен, который измерлет комбинированный результат изменения себестоимости и весов различных типов строительных работ в агрегатном ин-дексе строительной деятельности, в текущих ценах. Индексы общих затрат не соответствуют индексам материалов и зарпла-
- г) Индекс оптовых цен всех строительных
- материалов.

 в) Основано на средней части зарплаты во всех видах строительства.

a,b) 10. Indices des prix à la consommation et des loye

10. Индексы розничных цен и квартирной платы в.ь)

Country	Payer	Страна	Type of series	Type de série	Виды рядов	1975	1976	1977	1978
Country	Pays	Страна	Type of series	Type de Soile	nation hatton		1970 =	100	
AUSTRIA ^{c)}	AUTRICHE ^{c)}	^{с)} АВСТРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	139 177	148 205	156 219	161 230
BELGIUM ^{d)}	BELGIQUE d)	^{d)} БЕЛЬГИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата		***	122 119	128 128
CANADA	CANADA	КАНАДА	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	143 138	153 154	165 168	180 180
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	156 151	170 171	189 191	208 207
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	172 184	200 194	227 208	244 221
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	153 144	167 160	183 175	200 190
ALLEMA	ANY, FEDERAL REPUBLIO GNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉR , ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕС	RALE D'	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	135 133	141 140	147 145	150 149
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	183 155	208 172	233 193	• • •
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	Total ^e)	Total ^e)	Bcero ^e)	115	120	125	131
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	188 159	223 182	254 198	276 175
ITALY ^{f)}	ITALIE ^{f)}	^{†)} ИТАЛИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	174 139	203 156	242 190	2 7 2 207
NETHERLANDS ^{g)}	PAYS-BAS ^{g)}	^{в)} нидерланды	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	100 100	108 112	115 120	120 127
NORWAY	NORVĖGE .	НОРВЕГИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	150 142	164 153	179 165	195 175
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	205 187	244 244	307 277	360 265
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	178 158	211 175	260 ^F 198	•••
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	149 136	165 146	184 165	203 177
SWITZERLAND ^{h)}	SUISSE h)	^{h)} ШВЕЙЦАРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	144 148	146 155	147 157	148 157
TURKEY i)	TURQUIE i)	і) ТУРЦИЯ	Total Rentj)	Total Loyerj)	Всего Квартилата	230 165	269 170	352 183	•••
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI CO	ед. королевство	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	185 179	216 ^r 204	252 230	2 7 3
UNITED STATES (1)	ÉTATS-UNIS ^{k)} COEД	ИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	139 125	148 131	157 139	169 149
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартилата	247 ^r 154	276 ^r 171	318 ^r 193 ^r	362 220

DTES TO TABLE 10

Totals exclude rent. Some of the rent indices relate to rent both in old and new dwellings; some others are limited to rents in old dwellings only; others refer to rents including rates and water charges or even fuel and light and charges for repair and maintenance, i.e. sometimes the rent indices comprise what is generally termed as "Housing".

As from 1977 new index, linked on 1976 to previous series.

July 1974 to June 1975 = 100. Including rent. As from 1977 new index, linked on December 1976 to previous series. The new rent index includes electricity, gas and fuel. 1975 = 100 (new index) As from September 1977, new index, linked to previous series. Ankara.

"Housing" index, wherein rent is considered as constant.

In urban areas. Before 1978 refers to wage earners and salaried employees only.

NOTES DU TABLEAU 10

- a) Les totaux ne comprennent pas le loyer.
- b) Certains indices du loyer se rapportent à la fois aux logements anciens et nouveaux, d'autres indices se limitent aux loyers dans les logements anciens seulement; quelquesuns se réfèrent aux loyers, y compris les charges (notamment eau ou même combustible et éclairage ou réparations et entretien), c'est-à-dire, que de tels indices couvrent ce que l'on nomme habituellement "Habitation".

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 10

h)

k)

- Итоги исключают квартирную плату.
- Часть индексов квартирной платы охватывает оба вида квартплаты, установленной как в старых так и в новых жилищах; ряд индексов приводятся в границах квартирной платы, установленной только в старых жили-щах. Ряд других индексов относится к квартирной плате, включающей в себя плату за пользование водой, а также отоплением и сетом, и плату за ремонт и содержание жилья в эксплуатационном состоянии, т.е. иногда индексы включают в себя то, что обычно входит в понятие "Жилищное хозяйство".
- A partir de 1977 nouvel indice, enchaîné c) à l'indice antérieur sur l'année 1976.
- Juillet 1974 à juin 1975 = 100. d)
- Y compris le loyer,
- f) A partir de 1977 nouvel indice, enchaîné à l'indice antérieur sur décembre 1976. Le nouvel indice du loyer comprend l'électricité, le gaz et les combustibles. 1975 = 100 (nouvel indice).
- A partir de septembre 1977 nouvel indice, h) enchaîné à l'indice antérieur.
- i) Ankara.
- Indice du groupe "Habitation" où le loyer j) est considéré comme constant.
- k) Dans les régions urbaines. Avant 1978 se rapporte aux ouvriers et employés seulement.

- Начиная с 1977 года новый индекс, связанc) ный с предыдущим рядом по индексу 1976 года.
- Июль 1974 г. до июня 1975 г. = 100. d)
- Включая квартирную плату
- Начиная с 1977 года новый индекс, связанный с предыдущим рядом по индексу декабря 1976 г. Новый индекс квартирной платы включает электричество, газ и топливо.
- 1975 = 100 (новый индекс). Начиная с сентября 1977 г. новый индекс, h) связанный с предыдущим рядом. Анкара.
- Индекс "Жилищное хозяйство", где квартирная плата рассматривается как постоянная величина.
- В городских районах. До 1978 года относится только к рабочим и служащим.

11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement

11. Production, importations, exportations et consommation apparente de cir

11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Dawatan	Davis	Constitution	Code	1970	1975	1976	1977	197	
Country	Pays	Страна	Шифр	1000 t — 1000 T					
USTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	4 806	5 630	5 880	5 933	5 7	
			B	24 95	51 30	35 50	37 31		
			D	4 735	5 651	5 865	5 939	5 7	
			E	637	751	781	790	7	
ELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A	6 974	6 884	7 504	7 765	7 5	
			B C	51 1 626	76 1 232	97 1 573	165 2 39 9	2 8	
			D	5 399	5 728 584	6 028	5 531 5 6 3	5 (
			E	540)64	610	707		
ULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A B	3 668 92	4 358	4 362 181	4 665 199	5 2	
			C	153	• • •	116	185 4 679	5	
			D	3 607 425	• • •	4 427 505	531	2	
ANADA	CANADA	КАНАДА	A B	•••	9 741 464	9 528 329	9 575 258	10	
			C	• • •	1 098 9 107	920 8 937	1 275 8 560	1 8	
			E	•••	401 ^F	388°	368		
PRUS	CHYPRE	КИПР	A	266	612	1 026	1 071	1	
			B	27	2	•••	6		
			D C	2 2 9 1	46 568	•••	751 326		
			E	485	916 ^r	***	534 ^x		
ZECHOSLOVAKIA	TCHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A	7 402	9 305	9 552	9 749	10	
NMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A	2 604	2 237	2 355	2 309	2	
			B C	4 159	5 232	11 138	33 112		
			D E	2 449	2 010	2 228	2 230	2	
			8	497	397	439	438		
NLAND	FINLANDE	Финляндия	A	1 874	2 142	1 935	1 712	1	
			B C	8 15	29 16	8	6 37		
			D	1 867	2 155	1 934	1 681	1	
			E	405	458	409	355		
ANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A a)	30 121	29 588	29 394	28 830	28	
			B C	1 317	2 103	77 1 901	152 ^r 2 496 ^r 26 486 ^r	1	
			D E	28 8 52 568	27 935 529	27 380 517	26 486 ^r 499 ^r	26	
	GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC					721	7//		
	PUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMAN Кая демократическая респ		A	7 984	10 657	11 344	12 102	12	
	GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF	n,	A	38 325	33 516	34 153	32 163	33	
	LEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE АНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБ		B b) C b)	727 1 524	540 2 071	627 2 078	936 2 217	1 2 32	
			D b)	37 528 618	31 985 517	32 702 532	30 882 502	32	
FFOF	opéne	PP-P4114		4.040	2.012				
EECE	GRECE	ГРЕЦИЯ	A B	4 848 1	7 940	8 714	10 558 0.2		
			C D	371 4 478	2 831 5 110	3 907 4 808	3 841		
			D	4 410	7 110	4 808	6 717		

Production, imports, exports and apparent consumption of cement 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country	Pays	Страна	Code	1970	1975	1976	1977	1978
		- cpana	Шифр		10	00 t 1000	Т	
	-							
IUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A	2 771	3 893	4 296	4 620	4 764
			B C	1 239 37	981 65	762 224	799	815
			D	3 973	4 809	4 834	265 5 154	189 5 390
			E	384	456	456	484	504
CELAND	ISLANDE	исландия	A c)	85	164	144	139	134
			B C	1 _	19	24	0	0
			D	86	183	168	139	134
			E	430	839	763	632	609
RELAND	IRLANDE	ирландия	A	859	1 560	1 572	1 580	•••
			B	208 37	47 117	48 114	31 93	•••
			D	1 030	1 490	1 506	1 518	•••
			Е	349	476	477	476 ^r	•••
TALY	ITALIE	РИПАТИ	A	33 076	34 235	36 344	•••	•••
			BC	217 130	59 744	• • •	• • •	•••
			D	33 163	33 550	•••	***	•••
			E	618	601	•••	***	• • •
UXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	A	• • •	343	299	• • •	313
THALTA	MALTE	МАЛЬТА	A	-	_	-	••	•••
			BC	117	87	94	116	•••
			Đ	117	87	94	116	•••
			E	354	264	285	341	•••
NETHERLANDS	PAYS-BAS	нидерланды	A	3 830	3 706	3 481	3 890	•••
			B C	2 122 177	2 034 215	2 395 223	2 500 349	• • •
			D	5 835	5 525	5 653	6 041	•••
			E	448	405	411	436	***
ORWAY	NORVĖGE	НОРВЕГИЯ	A	2 609	2 716	2 686	2 314 ^r	2 150
			B	12 1 022	5 981	10 891	7 755_	7 607
			D	1 599	1 740	1 805	1 566 ^r	1 550
			E	412	434	448	388 ^r	382
POLAND	POLOGNE	польша	A	12 180	18 500	19 800	21 300	21 700
			B C	312 57	680 282	300 600	263 1 591	286 2 242
			D	12 435	18 898	19 500	19 972	19 744
			E	382	556	568	576	564
PORTUGAL	PORTUGAL	португалия	A	2 347	3 448	3 859	4 442 ^r	4 664
			B	9 62	2 97	46 38	29 ^r 38_	• • •
			D	2 294	3 353	3 867	4 433	• • •
			E	254 ^r	356 ^r	400 ^r	456 ^r	***
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	8 127	11 520	12 548	13 122	***
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	A	16 594	23 858	25 202	27 995	30 072
			В	127	115	175	82	167
			D D	147 16 574	3 140 20 833	4 110 21 267	6 493 21 584	8 021 22 218
			E	490	585	591	589 ^r	599

11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement

11. Production, importations, exportations et consommation apparente de cin

1975

1976

1977

1978

11.Производство,	импопт.	экспопт	И	видимое	потребление	цемента
II.IIPUNSBUHGIBU,	minimopi,	SKOHOPI	- 71	Brighino	110 I po orronno	

Code

1970

Country	Pays	Страна	Шифр	1000 t — 1000 T						
						0.500	0.520	0.7/		
SWEDEN	SUÉDE	швеция	A	3 994 25	3 334	2 798 21	2 529 31	2 36 <i>i</i>		
			B C	7	110	15	30	85		
			D	4 012	3 242	2 804	2 530 306	2 44		
			18	499	396	341	506	295		
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A	4 797	3 765	3 546	3 649	3 697		
			BC	50 37	126	115 18	100 19	133		
			D	4 810	3 869	3 643	3 730	3 801		
			E	775	604	574	589	600		
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A	6 374	10 855	•••	•••	***		
			B b)	9	2 848	•••	•••	000		
			Сь)	322 6 071	10 009	•••	• • •	900		
			E b)	174	255	0 0 0	•••	004		
USSR d)	URSS d)	CCCP d)	A	95 200	122 100	124 200	127 100	•••		
BYELORUSSIAN S.S.R.	R.S.S. de BIELORUSSIE ^d	БЕЛОРУССКАЯ ССР ^{d)}	A	1 929	2 169	2 180	•••	•••		
UKRAINIAN S.S.R. d)	R.S.S. d'UKRAINE d)	УКРАИНСКАЯ ССР ^{d)}	A	17 271	22 462	22 500	•••	•••		
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI COE	ДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	A .	17 057	16 891	15 780	15 457			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	B	38	79	54	15			
			C e)	314 16 781	990 16 681	988 15 452	1 730 14 389			
			E	303	299	277	258	0.0		
UNITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	A f)	66 377	60 596	63 147	68 615	p 01		
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A .	4 399	7 065	7 633	•••			
			В	1 643	529	374	•••	• •		
			C	6 013	278 7 316	461 7 546	•••	0.90		
			B	295	343	350	•••	0.00		

Explanation of code:

- A = Production.
 B = Imports.
 C = Exports.
 D = Apparent consumption.
 E = Apparent consumption per capita in kg.
- a) Including binders and hydraulic lime.
- b) Cement clinker is included in import
- and export figures.
 Imported cement clinker is included
- in production.

 Data for the Byelorussian and Ukrainian
 SSR are included under those for the
 USSR.
 Including clinker.

Explication du code:

- A = Production.
 B = Importations.
 C = Exportations.
 D = Consommation apparente.
- F = Consommation apparente par personne,
- a) Y compris les liants et chaux hydraulique.
- b) Le ciment clinker est compris dans les
- chiffres des importations et exportations.
 c) Le ciment clinker importé est compris dans les chiffres de la production.
 d) Les données relatives aux RSS de Biélorussie
- et d'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS. Y compris le ciment clinker.

Объяснение шифра:

- $A = \Pi$ роизводство. B = Импорт. C = Экспорт. D = Видимое потребление. E = Видимое потребление на душу населения,
- а) Включая связывающие вещества и гидравличе
- известь.

) Цемент клинкер включен в количество импо трованного цемента.

 с) Количество импортированного цемента клини вкличено в цифры производства.

 d) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- е) Включая цемент клинкер. f) Портланд.

Material	Unit	1070	1075	1070	42	4070	_		
material	Unité	1970	1975	1976	1977	1978	Единица	Matériaux	Материалы
	AUSTRIA			AUTRICHE	1		АВСТРИЯ		
icicks	l 000 t Million Million	637 915 9	667 966 2	686 952 2	656 944 2	646 895 2	1 000 T Man. et. Man. et.	Chaux Briques Tuiles	Известь Кирпич Кровельная черепица
: components	1 000 t ₂ 1 000 m ²	314 7 772	548 7 381	634 ⁻ 7 661	680 ^r	555 3 451	1 000 T 1 000 M ²	Eléments préfabriqués Verre à vitres	Сборные конструкции и детали Оконное стекло
	BELGIUM			BELGIQUE	<u> </u>		БЕЛЬГИЯ		
t	7 000 4	0.53.0	0 500	5 704		0.7/2			_
.cicks	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	2 519 88 2 558 72	2 520 221 2 646 70	2 304 220 2 558 72	2 311 167 2 808 69	2 361 183 2 7 14 80	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Chaux Plâtre Briques Tuiles Accessoires métalliques	Известь Гипс Кярпич Кровельная черепица
	1 000 t	332	343	403	378	372	1 000 1	du bâtiment	Металическая строн- тельная арматура
	BULGARIA	1		BULGARIE			БОЛГАРИЯ		
cicks	1 000 t Million Million	939 1 549 129	1 590 1 495 78	1 599 1 446 57	1 725 1 451 60	1 782 1 413 68	1 000 ± Man. mt. Man. mt.	Chaux Briques Tuiles	Известь Кирпич Кровельная черепица
refabricated components heet glass a)	1 000 m ³	19 974	22 496	27 615	24 959	1 077 26 514	1 000 m ³ 1 000 m ²	Eléments préfabriqués Verre à vitres a)	Сборные конструкции и детали Оконное стекло а)
	CANADA	1		CANADA			КАНАДА		
ime	1 000 t		1 698	1 763	1 864	2 035	1 000 ±	Chaux	Известь
-oncrete bricks and	Million	• • •	395	595°	599	611	Млн. шт.	Briques et blocs en béton	Бетонный кирпич и блоки
refabricated . concrete components . (pipes and other)	1 000 t	•••	1 710	1 466	1 612	1 722	1 000 ±	Eléments préfabriqués en béton (tuyaux et autres)	Сборные бетонные кон- струкции и детали (трубы и другие)
	CYPRUS			CHYPRE	1		КИПР		
lime	1 000 t Million 1 000 t Million	85 32 1 551	23 10 1 543 0.3	28 12 2 100 0.5	25 26 3 267 1•4	18 32 4 322 1.1	1 000 T Man. mr. 1 000 T Man. mr.	Chaux Briques Sable et gravier b) Tuiles	Известь Кирпич Песок и гравий b) Кровельная черепица
	CZECHOSLOV	AKIA	ТСН	ECOSLOVAQU	ILE	ЧЕХ	ОСЛОВАКИЯ		
ime	1 000 t Million Million	2 148 2 222 88	2 959 2 367 57	2 986 2 479 64	3 021 2 212 ^T 64	3 078 2 096 53	1 000 m Man, mr. Man, mr.	Chaux Briques Tuiles	Известь Карпич Кровельная черепица
crefabricated	1 000 m ³ Million m ²	4 528 38	6 159 38	6 515 37	6 742 ^r 39	7 032 38	1 000 м ³ Мян. м	Eléments préfabriqués Verre à vitres	Сборные конструкции и детали Оконное стекло
	DENMARK			DANEMARK			ДАНИЯ		
ricks	Million Million	647 13	591 9	675 10	627 10	657 11	Man. et. Man. et.	Briques Tuiles	Кирпич Кровельная черепица
1	FINLAND			FINLANDE		(<u>н</u> Финляндия		
ime	1 000 t	• • •	345	214	215	235	1 000 ±	Chaux	Известь
ricks	Million 1 000 m	9 984	120 10 663	124 9 779	125 8 143	127 9 661	Man. et. 1 000 m ²	Briques Verre à vitres	Кирпич Оконное стекло
	FRANCE			FRANCE			РИЦНАЧФ		
ydraulic lime laster ricks oofing tiles sbestos cement heet glass	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	1 112 2 724 5 302 1 450 1 045 216	938 3 157 4 824 1 668 984 186	898 3 142 4 872 1 629 1 068 199	879 ^r 3 175 ^r 4 812 ^r 1 704 ^r 960 ^r 199	909 3 496 4 596 1 920 876 84	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Chaux hydraulique Plâtre Briques Tuiles Amiante ciment Verre à vitres	Гидравлическая известь Гипс Кирпич Кровельная черепица Асбестоцемент Оконное стекло
41									

Material	Unit Unité	1970	1975	1976	1977	1978	Единица	Matériaux	Материалы
	GERMAN DEM	I. REP.	RÉP. DÉM.	ALLEMANDE	ГЕРМ	IAHCKAЯ	ДЕМ. РЕСП.		
Anhydrous lime Bricks c) d) Roofing tiles c)	1 000 t Million Million	2 673 1 280 178	3 030 1 351 80	3 404 1 347 78	3 367 1 346 60	3 443 1 307 49	1 000 T Mnn. ur. Mnn. er.	Chaux vive Briques c) d) Tuiles c) Gravier à	Безводная известь Кирпич с) d) Кровельная черепица с Заполнитель бетона
Concrete gravel	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ²	24 591 7 167 9 391 27 169	31 427 7 978 12 930 29 028	34 114 8 218 13 836 28 106	36 955 8 359 14 561 31 836	39 267 8 477 14 566 31 304	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 M	béton Gravier Pierre concassée Verre à vitres	(гравий) Гравий Раздробленный камень Оконное стекло
ĺ	GERMANY, FE	n pep ne) ALLEMA	AGNE, RÉP. FÉ	n n, e) e) t	PNHAMAS	DEN PECN		
l	uchmani, re	D. IILI. OF	ALLEMI		0. 0				
Hydraulic lime Ordinary lime Plaster Bricks c) Roofing tiles Natural stone Limestone Pumice Sand-lime	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million Million t 1 000 t 1 000 m	4 303 10 717 1 333 4 957 335 118 63 267 8 079	5 656 9 175 1 357 4 175 272 119 54 734 4 429	5 853 9 645 1 482 4 718 295 112 57 372 4 916	5 672 8 770 1 675° 3 841 307 124 51 362 3 733	5 904 8 990 1 782 4 187 328 136 53 417 3 747	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T MRH. BT. MRH. T 1 000 T 1 000 M	Chaux hydraulique Chaux ordinaire Plâtre Briques c) Tuiles Pierre Pierre calcaire Pierre ponce Briques sîlico-	Гидравлическая извес Обычная известь Гипс Кирпич с) Кровельная черепица Камень Известняк Пемза Силикатный
bricks	1 000 m ³	13 716	10 049	11 630		10 320	1 000 x ³	calcaires Tuiles en	кирпич Цементная кровельна
tiles Lightweight panels Asbestos-cement	Million m ²	526 65	549 54	644 67	652 62	687 74	Ман. от. Ман. м ²	ciment Panneaux légers Produits en amiante-	дерепаца Легковесные панела Асбестоцементные
ware	Million m ²	95 619	85 571	104 692	101 803	90 755	Млн. м ² 1 000 т	ciment Verre Eléments préfabriqués	продукты Стекло Сборные бетонные ко
crete components f)	1 000 t	2 822	2 887	3 011	2 724	2 690	1 000 ±	en béton f)	струкции и детали
	HUNGARY			HONGRIE			ВЕНГРИЯ		
Lime	1 000 t Million Million	653 1 953 209	.714 1 840 186	7 <i>3</i> 2 1 898 160	743 ^r 1 953 123	740 1 937 127	1 000 т Млн. шт. Млн. шт.	Chaux Briques c) Tuiles	Известь Кирпич с) Кровельная черепица
Asbestos-cement roofing tiles Ferro-concrete	1 000 m ²	4 601	6 171	7 402	5 583	6 234	1 000 m ²	Tuiles en amiante- ciment Poutres en béton	Асбестоцементная кр вельная черепица Железобетонные кро-
roofing beams Sheet glass	1 000 m ₂	4 127 7 827	5 009 12 101	5 688 16 238	5 257 ^r 17 484 ^r	4 898 18 511	1 000 m 1 000 m ²	armé Verre à vitres	вельные блоке Оконное степло
	ICELAND			ISLANDE	l		ИСЛАНДИЯ		
Ready-mixed concrete								Manual 2 2 2 4	
mortar Prefabricated con-	1 000 m ³	159	242	281	282	• • •	1 000 m ³	Mortier à béton pré-mélangé Eléments préfabriqués	Готовые бетонные смеся Сборные бетонные ко
Crete components Sheet glass Building stones	1 000 m ²	3 37	98 98	101	112	• • •	1 000 m ²	en béton Verre à vitres Pierre de construction	оконное стекло Пемзанный
of pumice	1 000	643	628	431	697	* * *	1 000 mr.	en pierre ponce	Рипсия
	IRELAND			IRLANDE		-100	ирландия		
Lime	1 000 t	59	• • •		80		1 000 T	Chaux	Известь
	ITALY			ITALIE			RNПАТИ		
Hydraulic lime Bricks Roofing tiles Sheet glass	1 000 t Million Million 1 000 t	1 978 4 056 278 563	2 185 4 121 258 512	2 188 4 033 294 572	2 197	0 0 0 0 0 0 0 0	1 000 T Man. mT. Man. mT. 1 000 T	Chaux hydraulique Briques Tuiles Verre à vitres	Гидравлическая изве Кирпич Кровельная черепица Оконное стекло
	LUXEMBOURG			LUXEMBOURG		Л	ОКСЕМБУРГ		
Plaster Cement bricks	1 000 t Million	9 23	5 28	5 29	0 0 0	27	1 000 т	Plâtre Briques en ciment	Гипс Цементный кирпич
	MALTA			MALTE	I		МАЛЬТА		
Prick:	Million _z	3.4	1.9	1.4	1.0	• • •	Млн. шт	Briques	Кирпич
Globigerine lime-	1 000 m ³	23.6 330	10.2	8.0	9.6	• • •	1 000 м3	Chaux Blocs en calcaire	Известь Известняк из глоби-
			20	200	27/0		1 4 000	de globigérine	герина - блоки

Production of building materials 12. Production de matériaux de construction

12. Производство строительных материалов

							1		
Material	Unit Unité	1970	1975	1976	1977	1978	Единица	Matériaux	Материалы
	NETHERLAND	S		PAYS-BAS	I	HI	<u>.</u> ИДЕРЛАНДЫ		
.cks c) g)	Million	2 048	2 062	2 145	2 331	2 417	Man. Et.	Briques c) g)	Кирпич с) g)
y roofing	Million	55	43	46	47	46	Млн. вт.	Tuiles en argile c)	Глиняная кровельная черепица с)
ment roofing	Million	29	48	53			Ман. шт.	Tuiles en ciment h)	Цементная кровельная черепица h)
: id lime (pricks c)	Million	1 483	1 445	1 713	1 907	• • • •	Man. et.	Briques sílico- calcaires c)	Силикатный керпеч с)
1.dy-mixed concrete	1 000 m ³	6 641				7 305	1 000 m ³	Mortier à béton pré-mélangé	Готовые бетонные
nortar	1 000 m	0 041	7 020	6 783	7 163	()()	1 000 ₩	pre-merange	смеси
	NORWAY			NORVÈGE			норвегия		
cks (ordinary)	1 000 t Million		84 15	67 32	67 3 2	• • •	1 000 T Man. et.	Chaux Briques ordinaires	Известь Кирпич (обычный)
	POLAND		<u> </u>	POLOGNE	<u></u>		ПОЛЬША		
ydrous limecks i)fing tiles i)et glassfabricated concrete .omponents	1 000 t Million Million Million m	3 586 3 660 83 48	4 778 3 806 33 64	5 087 3 368 31 66	4 848 2 956 31 72	5 107 2 760 29 71	1 000 т Млн. шт. Млн. шт. Млн. м	Chaux vive Briques i) Tuiles i) Verre à vitres Eléments préfabriqués en béton	Безводная известь Кирпич і) Кровельная черепица і) Оконное стекло Сбориме бетонные коя- струкции и детали
Ombolicitos ******	AIIIION C	24	,00	•••	42	• • •	FLAR T	en bevon	струкцая и детами
	PORTUGAL		1	PORTUGAL	1 1		ПОРТУГАЛИЯ		
raulic lime	1 000 t 1 000 t 1 000 t	211 2 187 356	213 2 883 348	215 3 172 338	235 ^r 3 499 ^r 319 ^r	260 3 171 356	1 000 T 1 000 T	Chaux hydraulique Briques j) Tuiles h)	Гидравлическая известь Кирпич j) Кровельная черепица h)
eams	1 000 t	109	412	449	527	• • •	1 000 ₮	Poutres préfabriquées en béton	Сборные бетонные балки
et glass	1 000 t	35	42	44	27	31	1 000 🛨	Verre à vitres Articles en amiante-	Оконное стекло Асбестоцементные
vare	1 000 t	43	71	96	133	***	1 000 🛨	ciment	продукты
	ROMANIA		1	ROUMANIE	1 1		РУМЫНИЯ		
cks k)	1 000 t Million	2 011 1 705	3 064 1 833	3 320 1 686	3 447 1 632	* * *	1 000 T	Chaux Briques k) Tuiles et ardoises en amiante-	Известь Кирпич k) Черепица и асбесто- пементный
slates 1) et glass a) fabricated rein- forced concrete	Million 1 000 m ²	244 38 150	229 66 7 57	71 003	118 72 668		Млн. шт 1 000 м	ciment 1) Verre à vitres a) Eléments préfabriqués en béton	шифер 1) Оконное стекло а) Сборные железобетонные конструкции и
: components	1 000 m ³	2 271	4 150	4 658	5 183	• • •	1 000 м ³	armé	детали
	SPAIN	1	I	ESPAGNE	1		ИСПАНИЯ		
							1		
Rister	1 000 t	345	327 1 802	359 1 933	326 2 126		1 000 T	Chaux Plātre	Известь Гипс
cks	Million Million	7 452 296	7 512 200	8 096 264			Man. mr.	Briques Tuiles	Кирпич Кроведьная черепица
: pestos-cement :	Million m ²		46	57		• • •	млн. м ²	Amiante-ciment :	Асбестоцемент:
dloofing tiles	Million m	37 12	12	11	• • •		Млн. м	Tuyaux légers	Кровельная черепица Легкие трубы
iles m)	Million m ²	39	58	54		• • •	Ман. м ²	Mosaīque et dalles m) Autres éléments	Мозаика и плитки m) Другие сборные бетонные
concrete	1 000 t 1 000 t	4 765 144	9 399 204	8 378 179	* * *		1 000 T	préfabriqués en béton Verre à vitres	конструкции и детали Оконное стекло
	SWEDEN			SUEDE			ШВЕЦИЯ		
icks	Million	244	213	213	195	184	Млн. шт.	Briques	Кирпич
#)fing tiles	Million	15	8	8	9	8	Мдн. шт.	Tuiles Briques silico-	Кровельная черепица Силикатный
Dricks	Million	105	101	64	57	54	Млн. шт.	calcaires Tuiles en	кирпич Бетонная кровельная
tiles	Million	50	79	93	97	105	Млн. шт.	béton Panneaux de	черепица Бетонные
poards	1 000 t	247 538	579 424	629 3 89	769 315	773 297	1 000 T	particules Rondins en béton	плитки Бетонные круги
fabricated concrete					829	921		Eléments préfabriqués	Сборные бетонные кон-
components	1 000 t Million m ²	• • •	1 201	1 020	34	35	1 000 т Млн. м ²	en béton Verre à vitres	струкции и детали Оконное стекло

Material	Unit Unité	1970	1975	1976	1977	1978	Единица	Matériaux	Материалы
	SWITZERLAN	ND O		SUISSE			 ШВЕЙЦАРИЯ		
Lime	1 000 t	145	142	71	66	68	1 000 т	Chaux	Известь
	TURKEY			TURQUIE			ТУРЦИЯ		
	TUNKET			TONQUIL			131 407	J	
Lime	1 000 t Million Million 1 000 m ²	152 519 231	81 439 182 24	•••	000	000	1 000 T MIH. HT. MIH. HT. 1 000 M	Chaux Briques Tuiles Verre & vitres	Известь Кярпич Кровельная черепи Оконное стекло
	USSR ⁿ⁾ URSS ⁿ⁾ "OCCCP								
'									
Lime	Million t Million Million m ²	22 43 100 9	26 47 200 2	26 46 400 1	45 400 0.8	• • •	Млн. т Млн. шт. Млн. м	Chaux Briques Tuiles 1) Matériaux légers	Известь Кирпич Кровельная череп Легкие кровельны
materials	Million m ²	1 309	1 760	1 885	1 838	• • •	Man. n ²	de toiture Ardoises en amiante-	материалы Асбестоцементный шифер с)
slates c) Prefabricated reinforced concrete	Million	5 840	7 840	8 114	7 340	***	Млн. шт.	ciment c) Eléments préfabriqués en béton	Сборные железобе конструкции и
components	Million m ³ Million m ²	85 231	114 269	119 267	121 269		Мян. и ₂ Мян. и	armé Verre à vitres	деталн Оконное стекло
	BYELORUSS	SIAN S.S.R.	n) R.S.S	S. de BIELO	RUSSIE ⁿ⁾	^{п)} БЕЛОРУ	ССКАЯ ССР		
ime	1 000 t	344 1 775	821 1 862	852 1 882	865 1 824	804 1 850	1 000 т	Chaux Briques c) Matériaux légers	Известь Кирпич с) Легкие кровельн
materialssbestos-cement	Million m ²		•••	•••	159	156	Млн. м ²	de toiture Ardoises en amiante-	материалы Асбестоцементны
slates c)	Million	169	371	386	368	342	Млн. шт. 1 000 м	ciment c) Eléments préfabriqués en béton	шифер с) Сборные бетонны
crete components Sheet glass	1 000 m ³ Million m ²	3 179 16	4 424	4 621 15	4 764 15	4 918 16	Млн. м ²	Verre à vitres	струкции и де Оконное стекло
	UKRAINIAN	S.S.R. ⁿ⁾	R.S	S.S. d'UKRA	INE ⁿ⁾	n) YKPAV	НСКАЯ ССР		
rime	1 000 t Million Million m ²	1 894 9 700 5•7	1 970 10 831 1.1	1 835 10 553 0.6	1 956 10 204 0.4	• • •	1 000 T	Chaux Briques Tuiles 1)	Известь Кирпич Кровельная чере:
ight roofing materials	Million m ²	373	362	360	319		Млн. м	Matériaux légers de toiture Ardoises en amiante-	Легине кровельн материалы Асбестоцементны
sbestos-cement slates c) refabricated	Million	919	1 154	1 258	1 086	• • •	Мян. шт.	ciment c) Eléments préfabriqués	шифер с) Сборные железоб
reinforced concrete components	1 000 m ³ Million m ²	14 362 51	19 433 61	20 088 61	20 659 62	•••	1 000 м Млн. м ²	en béton armé Verre à vitres	конструкции и детали Оконное стекло
	UNITED KIN	GDOM o)	ROYAUI	ME-NNI 0)	о) СОЕД	NHEHHOE KO) ОРОЛЕВСТВО		
Bricks p)	Million Million m ² Million m ²	6 062 23 82	4 405 26 104	4 740 30 117	4 495 24 102	28 114	Man. mr. Man. of Man. n ²	Briques p) Tuiles q) Plaques en plâtre	Кирпич р) Кровельная чере Плитки сухой из
sbestos-cement products	1 000 t Million t	51 5 109	423 118	444 110	450 100	104	1 000 T	Produits en amiante- ciment Sable et gravier	Асбестоцементны продукты Песок и гравий
Ready mixed concrete mortar o)	Million m ³	23	27	25	24	24	Млн. м	Mortier à béton pré-mélangé e)	Готовые бетонны
	UNITED STA	TES	ÉTA	ATS-UNIS		СОЕДИНЕН	НЫЕ ШТАТЫ		
ricks	Million	6 730	6 133 ^r	7 183	7 762	7 928	Man. et.	Briques	Кирпич
sphalt roofing (deliveries) sphalt and tar	Million m ²	773	908	945	•••	• • •	Млн. и ²	Articles de couverture en asphalte (livraisons) Feutres bitumeux et	Асфальтовые кри материалы (поставки) Войлок, пропит
saturated felts (deliveries)	1 000 t	769	672	784	000	• • •	1 000 🛨	asphaltiques (livraisons) Armatures pour	битумом, и а войдок (пост Арматура для
bars	1 000 t	4 437	3 326	3 516	3 790	3 893	1 000 т 1 000 ж Млн. м	béton Plancher en bois	бетона Перекрытие из
flooring	1 000 m ³	786	255				1 1 000 34	dur	твердых поро

Production of building materials

12. Production de matériaux de construction

12. Производство строительных материалов

Material	Unité Unité	1970	1975	1976	1977	1978	Единица	Matériaux	Материалы
	YUGOSLAVIA		YOUGOSLAVIE			ЮГОСЛАВИЯ			
me	1 000 t	822	1 156	1 182	1 338	1 470	1 000 1	Chaux	Известь
icks r)	Million	2 617	3 993	3 947	4 134	4 508	Man. mr.	Briques r)	Кирпич г)
ofing tiles	Million	303	356	323	353	379	Мян. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
her								Autres articles en	Прочая
construction								céramique pour	строительная
ceramics	1 000 t	95	163	177	209		1 000 T	la construction	керамика
one and marble							2	Carreaux en pierre	Каменные и мраморные
tiles	1 000 m2	485	749	779_	934	1 077	1 000 m	et marbre	плитки
ght weight panels	1 000 m ²	3 916	4 165	3 895 ^r	5 388	5 979	1 000 m	Panneaux légers	Легковесные панели
tumen								Feutre	Пропитанный битумом
felt	1 000 t,	62	79	79	92	99	1 000 Tg	bitumé	войлок
wnwood	1 000 m	3 065	3 517	3 638	3 977 ₂₆	4 057	1 000 %	Bois scié	Пиломатериалы
ass	Million m	18	21	22	26 ^r		Мин. м	Verre	CTERMO

Expressed in equivalent of glass, 2 mm

thick.
Including road aggregate.
Expressed in terms of standard-size

units.
Including sand-lime bricks.
Change in series: up to and including 1976, enterprises with 10 employees and over; in 1977, enterprises with 20 employees and over.

20 employees and over. In 1976, data corresponding to the new series for selected materials were: hydraulic lime, 5 367 000 tons; ordinary lime, 9 426 000 tons; bricks, 3 691 million; roofing tiles, 289 million; prefabricated concrete components, 2 779 000 mJ; glass, 692 000 m2.

2 779 000 m5; glass, 692 000 m2.

Small size components.

Excluding facing bricks.

Including fittings.

Excluding individual production in rural areas.

Including clay tiles, etc.

Masonry materials, expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks. Excluding prefabricated concrete components.

components.

components. Expressed in equivalent of small size tiles (16 units per m²). Frefabricated tiles. Data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR. Data for "Ready-mixed concrete mortar" only refer to the United Kingdom; data for all other items refer to Great Britain.

Also including engineering bricks and bricks made from concrete, shale and

Sand-lime.
Concrete and clay roofing tiles.
Including prefabricated concrete components.

Exprimé en équivalence de verre d'une a)

exprime en equivarence de verre u une épaisseur de 2 mm. Y compris l'agrégat pour route. Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes. Y compris les briques silico-calcaires.

Y compris les briques silico-calcaires. Changement de série: avant 1977, entreprises de 10 employés et plus; en 1977, entreprises de 20 employés et plus. En 1976, les données correspondant aux nouvelles séries pour certains matériaux étaient: chaux hydraulique, 5 367 000 tomnes; chaux ordinaire, 9 426 000 tomnes; briques, 3 691 millions; tuiles, 289 millions; éléments préfabriqués en béton, 2 779 000 m³; verre, 692 000 m².

Eléments de petite taille.

1)

Eléments de petite taille.
Non compris les briques de parements.
Y compris les accessoires de couverture.
Non compris la production individuelle
dans les régions rurales.
Y compris les carreaux d'argile, etc.
Matériaux de maçonnerie, exprimés en
équivalence volumétrique en millions de
briques ordinaires. Non compris les
éléments préfabriqués en béton.
Exprimé par l'équivalent de tuiles petit
format (16 unités par m²).
Tuiles préfabriquées.
Les données relatives aux RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises avec
celles de l'URSS.
Les données relatives au "Mortier à béton
pré-mélangé" se réfèrent seulement au
Royaume-Uni; les données de toutes les
autres rubriques se réfèrent à la GrandeBretagne.

Bretagne.
Y compris les briques à haute résistance, les briques en béton, en schiste, ainsi que les briques sílico-calcaires.
Tuiles en béton et tuiles d'argile.
Y compris les éléments préfabriqués en

а) Выражено в эквиваленте стекла толщиной 2 мм.

Включая дорожный агрегат.

Выражено в единицах стандартного размера.

Включая силикатный кирпич.

- Изменение рядов: до 1977 года предприятия с 10 служащими; в 1977 году предприятия с 20 служащими. В 1976 году, данные, соответст вумцие новым рядам для некоторых материалов, следующие: гидравлическая известь — 5 367 000 тонн; объячая известь — 9 426 000 тонн; кирпич — 3 691 мли.; кровельная черепица — 289 мли.; сборные бетонные конструкции и детали — 2 779 000 м³; стекло — 692 000 м².
- Конструкции и детали малого размера.

Кроме облицовочного кирпича.

Включая кровельные принадлежности.

Кроме индивидуального производства в сельских районах.

- раловаль, включая глиняные плитки и т.п. Материалы для кладки, выраженные в объемном эквиваленте миллиона обычных кирпичей. Кроме сборных бетонных конструкцией и деталей.
- Выражено в эквиваленте штук черепицы малого размера (16 штук на м²).
 Сборные плитки.
 п) Данные по Белорусской и Украинской ССР вклю-

- чены в данные по СССР.
- о) Только данные статьи "Готовые бетонные смеси" относятся к Соединенному Королевству \S данные всех других статей относятся к Великобритании.
- р) Включая также кирпич для промышленного строительства и кирпич, изготовленный из бетона, глинистого сланца и силикатный кирпич. В Бетонные и глиняные плитки. Включая сборные бетонные конструкции и детали.

ANNEX I

LIST OF ECE REPORTS IN THE FIELD OF HOUSING, BUILDING AND PLANNING

- 1954 - European Housing Progress in 1953 (E/ECE/189).X
- 1955 - European Housing Developments and Policies in 1954 (E/ECE/209).X
- European Housing Progress and Policies in 1955 (E/ECE/259).
 European Housing Situation (E/ECE/221). 1956

 - Housing in less industrialized countries of Europe (E/ECE/HOU/61).X
- 1957
- European Housing Trends and Policies in 1956 (E/ECE/292).
 Trends in Utilization of Wood and its Products in Housing (Sales No. 1957.II.E.4).
- 1958 - Financing of Housing in Europe (E/ECE/328).X
 - European Housing Trends and Policies in 1957 (E/ECE/329).X
- 1959 Utilization of Space in Dwellings (E/ECE/350).X
 - Proceedings of the ad hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building (E/ECE/361). Government Policies and the Cost of Building (E/ECE/364). X

 - European Housing Trends and Policies in 1958 (E/ECE/365).
- 1960 European Housing Trends and Policies in 1959 (ST/ECE/HOU/1).X
- 1961 - European Housing Trends and Policies in 1960 (ST/ECE/HOU/2).X
- 1962
- The Rural Housing Situation in Europe (ST/ECE/HOU/3).X
 Report on the Urban Renewal Symposium, Geneva, June 1961 (ST/ECE/HOU/4).
 - Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in the Developing Countries, Zagreb, Yugo slavia, October 1961 (ST/ECE/HOU/5)
 - Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements (ST/ECE/HOU/6):
 - European Seminar on Urban Development Policy and Planning, Warsaw, Poland, September 1962 (ST/ECE/HOU/9)
- Cost, Repetition and Maintenance Related Aspects of Building Prices (ST/ECE/HOU/7). 1963
 - Housing Costs in European Countries (ST/ECE/HOU/8).
 - Studies of Effective Demand for Housing (ST/ECE/HOU/ 10).X
 - European Housing Trends and Policies in 1961 and 1962 (ST/ECE/HOU/11).X
- 1965 A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries Around 1960 (ST/ECE/HOU/12).X
 - Proceedings of the Seminar on Changes in the Structure of the Building Industry Necessary to Improve its Efficiency and to Increase its Outpe Prague, Czechoslovakia, April 1964 (ST/ECE/HOU/13 - 3 vols)
 - Effects of Repetition on Building Operations and Processes on Site (ST/ECE/HOU/14).X
 - Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, Paris, France, March—Apr. 1965 (ST/ECE/HOU/15 2 vols.). X
- 1966 Country Monographs Prepared for the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, (ST/ECE/HOU/16 2 vols.).X
 - Major Long-term Problems of Government Housing and Related Policies (ST/ECE/HOU/20 2 vols.). X
 - Population Structure in European Countries (ST/ECE/HOU/21)
 - Regional Physical Planning (ST/ECE/HOU/24).^X
- 1967 Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, Brussels, Belgium, October 1965 (ST/ECE/HOU/19 - 2 vols.).X
 - Country Monographs Prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (ST/ECE/HOU/22).

 - Country Monographs Prepared for the Study on Regional Physical Planning (ST/ECE/HOU/25) European Programme of Current Housing Statistics (ST/ECE/HOU/29). X
 - Dimensional Co-ordination in Building Current Trends in ECE Countries (ST/ECE/HOU/30). X
 - Proceedings of the Symposium on Problems of Optimum Economic Exploitation of Energy Supply for Heating and Air-Conditioning of large Housing Developments, Prague, Czechoslovakia, September 1966 (ST/ECE/HOU/31 - 2 vols.) – Quality of Dwellings and Housing Areas (ST/ECE/HOU/33). $^{\times}$
- Proceedings of the Seminar on the Future Pattern and Forms of Urban Settlements, Amsterdam, Netherlands, September—October 1966 (ST/ECE/HOU/28 3 vols.).X 1968
 - Housing Situation and Perspectives for Long-term Housing Requirements in European Countries (ST/ECE/HOU/32).X
- 1969
- Directory of National Bodies Concerned with Urban and Regional Research (ST/ECE/HOU/34).
 Directory of Authorities and Principal Organizations related to the Building Industry (ST/ECE/HOU/35).

 - Proceedings of the Second ECE Seminar on the Building Industry, Paris, France, April 1967 (ST/ECE/HOU/36 2 vols.). X
 Proceedings of the Conference of Senior Officials concerned with Urban and Regional Research, Stockholm, Sweden, April—May 1968 (ST/ECE/HOU/37 3 vols.). X
 - Proceedings of the Seminar on Management, Maintenance and Modernization of Housing, Warsaw, Poland, September 1968 (ST/ECE/HOU/J 2 vols.).
 - European Recommendations for 1970 Housing Censuses (ST/ECE/HOU/39).
 - Proceedings of the Seminar on the Planning and Development of Recreational Areas, including the Development of the Natural Environment France and Luxembourg, April—May 1969 (ST/ECE/HOU/40 – 2 vols.).
- 1970/
- 1971 Proceedings of the Second ECE Symposium on Urban Renewal, Budapest, Hungary, April—May 1970 (ST/ECE/HBP/41 – 2 vols.). X
 - Proceedings of the Third ECE Seminar on the Building Industry, Moscow, USSR, October 1970(ST/ECE/HBP/42 2 vols.) (Vol.II out of
 - Survey of Current Housing Problems and Government Policies (1969-1970) (ST/ECE/HBP/43).

- Proceedings of the Seminar on Non-Profit Making Housing Organizations, Varna, Bulgaria, October 1971 (ST/ECE/HPB/44).
 Report on Pilot Inquiry "Planning and Development of Rural Settlements" (ST/ECE/HBP/45).

 - Housing Requirements and Demand: Current Methods of Assessment and Problems of Estimation (ST/ECE/HBP/46).
- 73 Urban and Regional Research in the ECE Region A Synthesis of National Digests (ST/ECE/HBP/47).
 - Proceedings of the Second ECE Conference on Urban and Regional Research, Dublin, Ireland, October 1972 (ST/ECE/HBP/48). Proceedings of the Symposium on Perspective Planning of the Building Sector, Geneva, Switzerland, April 1972 (ECE/HBP/2).
 - Proceedings of the Seminar on the role of Transportation in Urban Planning, Development and Environment, Munich, Federal Republic of Germany, May 1973 (HBP/SEM.1/A.2).
 - Proceedings of the Seminar-on Financing of Housing, Geneva, Switzerland, August 1973 (HBP/SEM.2/2).
 - Proceedings of the Fourth Seminar on the Building Industry, London, Great Britain, October 1973 (HBP/SEM.3/3).
 - The Planning and Programming of Housing (ECE/HBP/5).
- 74 - Dimensional Co-ordination in Building (ECE/HBP/6) (Sales No. 74.11.E.3)
 - Building Regulations in ECE countries (ECE/HBP/7) (Sales No: 74.II.E.10).
 - Economics of Urban Renewal (ECE/HBP/8)
 - Decision-making Processes in the Planning and Building of Housing (ECE/HBP/9).
- Proceedings of Seminar on Programming of Housing, Malaga, Spain, April 1974 (HBP/SEM.4/2).
 Proceedings of Seminar on the Planning and Development of Rural Areas, Plovdiv, Bulgaria, June 1974. (HBP/SEM.5/2).
 Proceedings of Seminar on Construction in Seismic Regions and Regions with Difficult Ground Conditions, Bucharest, Romania, October 1974, (HRP/SEM 6/3)
- 76 Proceedings of the Seminar on National and Regional Planning as Frameworks for Local Planning, Helsinki, Finland, May—June 1975, (HBP/SEM.7/4).
 - Proceedings of the Seminar on Industrial Production and Use of Wood-based Products in the Building Industry, Sandefjord, Norway, June 1975, (HBP/SEM.8/2 - TIM/SEM.1/2).
 - Proceedings of the Seminar on Housing Tomorrow, Athens, Greece, December 1975 (HBP/SEM.9/2).

 - Long-Term Prospects and Policies in the Construction Sector (ECE/HBP/14).
 Study on Research on the Quality of Life in Urban Settlements (ECE/HBP/17).
 Human Settlements in Europe: Postwar Trends and Policies (ECE/HBP/18).
- Proceedings of the Third ECE Conference on Urban and Regional Research, Warsaw, Poland, May 1976 (HBP/SEM.11/4).
 - Proceedings of the Second Seminar on the Role of Transportation in Urban Planning, Development and Environment, Washington D.C., U.S.A., June 1976 (HBP/SEM.12/4).
 - Proceedings of the Fifth Seminar on the Building Industry, Budapest, Hungary, October 1976 (HBP/SEM.14/3).
 - Study on the improvement of housing and its immediate surroundings (ECE/HBP/21).
- Proceedings of the Seminar on Special Housing Needs, The Hague, Netherlands, November 1976 (HBP/SEM.13/2).
 Second Directory of National Bodies concerned with Urban and Regional Research (ECE/HBP/23).
 Report of the Seminar on Housing Policy, Turku, Finland, July 1977 (HBP/SEM.15/2).
 Report of the Seminar on Building Research Policies, Gävle, Sweden, May 1977 (HBP/SEM.16/3).
 Report of the Seminar on the Impact of Energy Considerations on the Planning and Development of Human Settlements, Ottawa, Canada, October 1977 (HBP/SEM.17/2)

 - Report of the Seminar on Land—Use Policies, Stockholm, Sweden, June 1978 (HBP/SEM.18/2).
 Report of the Symposium on Urban Renewal and the Quality of Life, Geneva, Switzerland, May 1978 (HBP/SEM.19/2).
 - Report of the Symposium on Human Settlements Planning and Development in the Arctic, Greenland, Denmark, August 1978 (HBP/SEM.20/2).

ANNEXE!

LISTE DES ETUDES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'HABITATION, DE LA CONSTRUCTION ET DE LA PLANIFICATION

- 1954 Politique du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953 (E/ECE/189)×.
- 1955 Politique du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954 (E/ECE/209)×.
- 1956 Progrès accomplis en matière de logement en Europe en 1955 (E/ECE/259)X.
 - La situation du logement en Europe (E/ECE/221)X
 - Le logement dans les pays moins industrialisés de l'Europe (E/ECE/HOU/61)×.
- 1957 Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques (E/ECE/292)x.
 - Tendances de l'utilisation du bois et de ses produits dans la construction de logements (No. de vente: 1957.11.F.4)x.
- 1958 Le financement du logement en Europe (E/ECE/328)X.
 - Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957 (E/ECE/329)×.
- 1959 Utilisation de l'espace dans les logements (E/ECE/350)x.
 - Travaux de la réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment (E/ECE/361)×.
 - Les politiques gouvernementales et le coût de la construction (E/ECE/364)×.
 - Le logement en Europe en 1958, tendances et politiques (E/ECE/36 5)x.
- 1960 Le logement en Europe. Tendances et politiques de 1959 (ST/ECE/HOU/1)×.
- 1961 Le logement en Europe. Tendances et politiques de 1960 (ST/ECE/HOU/2)X.
- 1962 La situation de l'habitat rural en Europe (ST/ECE/HOU/3)x.
 - Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine, Genève, juin 1961 (ST/ECE/HOU/4)×.
 - Rapport du Cycle d'étude sur les enquêtes sur les habitations et établissement de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation, Zagreb, Yougoslavie, octobre 1961 (ST/ECE/HOU/5)X.
 - Tech niques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs (ST/ECE/ HOU/6)×
 - Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe, Varsovie, Pologne, septembre 1962 (ST/ECE/HOU/9)X.
- 1963 Coût, répétition et entretien Trois aspects des prix de la construction (ST/ECE/HOU/7)×.
 - Le coût de la construction de logements en Europe (ST/ECE/HOU/8)×.
 - Etude de la demande effective de logements (ST/ECE/HOU/10)×
 - Le logement en Europe. Tendances et politiques en 1961 et en 1962 (ST/ECE/HOU/11)×.
- 1965 Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960 (ST/ECE/HOU/12)X.
 - Rapport sur les travaux du Cycle d'étude sur les changements à apporter à la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accroître sa production, Prague, Tchécoslovaquie, avril 1964 (ST/ECE/HOU/13 - 3 volumes)×.
 - Les effets de la répétition sur les opérations de construction sur chantier (ST/ECE/HOU/14)×.
 - Travaux du Cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leur aménagement et leur affectation au logement et aux services connexes, Paris, France, mars-avril 1965 (ST/ECE/HOU/15 - 2 volumes) x.
- 1966 Monographies nationales soumises au Cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leur aménagement et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/17)×.
 - Les grands problèmes à long terme de la politique des pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes (ST/ECE/ HOU/20 - 2 volumes) x.
 - La structure de la population des pays européens (ST/ECE/HOU/21)×.
 Planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/24)×.
- 1967 Actes du Colloque sur le logement des personnes âgées, Bruxelles, Belgique. octobre 1965 (ST/ECE/HOU/19 2 volumes)*.
 Monographies nationales, préparées en vue du Colloque sur les habitations pour personnes âgées (ST/ECE/HOU/22)*.

 - Monographies nationales, préparées en vue de l'étude sur la planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/26)×.

 - Monographies nationales, préparées en vue de l'étade sur la planification régionale du territoire (61/201/201/20).
 Programme europén de statistiques courantes du logement (ST/ECE/HOU/29).
 Coordination dimensionnelle dans le bâtiment Tendances actuelles dans les pays de la CEE (ST/ECE/HOU/30).
 - Rapport sur le Symposium sur les problèmes de l'optimalisation de l'approvisionnement en énergie pour le chauffage et la climatisation des grands complexes d'habitation, Prague, Tchécoslovaquie, septembre 1966 (ST/ECE/HOU/31 - 2 volumes) \times . Qualités des logements et des zones d'habitation (ST/ECE/HOU/33) \times .
- 1968 La distribution et les formes futures des zones urbaines. Actes du Cycle d'étude, Amsterdam, Pays-Bas, septembre-octobre 1966 (ST/ECE/ HOU/28 - 3 volumes)?
 - La situation du logement et les perspectives à long terme des besoins de logements dans les pays européens (ST/ECE/HOU/32)x.
- 1969 Répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional (ST/ECE/HOU/34)x.
 - Répertoire des pouvoirs publics et des principaux organismes dont l'activité se rapporte à l'industrie du bâtiment (ST/ECE/HOU/35)x.
 - Rapport sur les travaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, Paris, France, avril 1967 (ST/ECE/HOU/36 2 volumes) ×
 - Travaux de la Conférence de fonctionnaires supérieurs d'organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional, Stockholm, Suède, avril-mai 1968 (ST/ECE/HOU/37 - 3 volumes) x.
 - Actes du Cycle d'étude sur la gestion, l'entretien et la modernisation des immeubles, Varsovie, Pologne, septembre 1968 (ST/ECE/ HOU/38 - 2 volumes) X.
 - Recommandations européennes pour les recensements des habitations de 1970 (ST/ECE/HOU/39)x.
 - Cycle d'étude sur la planification et l'aménagement des zones de loisirs, y compris la mise en valeur du milieu naturel, France et Luxembourg, avril-mai 1969 (ST/ECE/HOU/40 - 2 volumes)x,

- Rapport sur les travaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur la rénovation urbaine, Budapest, Hongrie, avril-mai 1970 (ST/ECE/ HBP/41 - 2 volumes)×
 - Rapport sur les travaux du troisième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, Moscou, URSS, octobre 1970 (ST/ECE/HBP/42 -2 volumes) (vol.11: épuisé).
 - Problèmes et politiques du logement (1969-1970) (ST/ECE/HOU/43).
- 72 Actes du Séminaire sur les organisations sans but lucratif s'occupant de logement, Varna, Bulgarie, octobre 1971 (ST/ECE/HBP/44).
 "Aménagement et développement des agglomérations rurales". Rapport de synthèse sur l'enquête pilote (ST/ECE/HBP/45).
 - Besoins et demande de logements: méthodes actuelles d'évaluation et problèmes d'estimation (ST/ECE/HBP/46)×.
- 73 Recherche sur l'aménagement urbain et régional dans la région de la CEE Synthèse des condensés nationaux (ST/ECE/HBP/47). Travaux de la deuxième Conférence de la CEE sur la recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional, Dublin, Irlande,
 - octobre 1972 (ST/ECE/HBP/48).
 - Actes du Colloque sur la programmation prospective du secteur du bâtiment, Genève, Suisse, avril 1972 (ECE/HBP/2).
 - Actes du Séminaire sur le rôle des transports dans l'aménagement, le développement et l'environnement urbains, Munich, République Fédérale d'Allemagne, mai 1973 (HBP/SEM.1/A.2).
 - Actes du Séminaire sur le financement du logement, Genève, Suisse, août 1973 (HBP/SEM.2/2).
 - Rapport sur les travaux du quatrième Séminaire de la CEE sur l'industrie du bâtiment, Londres, Grande-Bretagne, octobre 1973 (HBP/SEM.3/3).
 - La planification et la programmation du logement (ECE/HBP/5).
- 74 La coordination dimensionnelle dans le bâtiment (ECE/HBP/6) (Numéro de vente: 74.II.F.3).
 - Réglementations de la construction dans la région de la CEE (ECE/HBP/7) (Numéro de vente: 74.11.F.10).
 - Aspects économiques de la rénovation urbaine (ECE/HBP/8).
 - Processus d'élaboration des décisions dans la planification et dans la construction de logements (ECE/HBP/9).
- 75 Aspects du Séminaire de la CEE sur la programmation du logement, Malaga, Espagne, avril 1974 (HBP/SEM.4/2).
 Actes du Séminaire sur l'aménagement et le développement des zones rurales, Plovdiv, Bulgarie, juin 1974 (HBP/SEM.5/2).

 - Actes du Séminaire sur la la construciton dans les régions sujettes à des séismes ou présentant des conditions de terrains difficiles, Bucarest, Roumanie, octobre 1974 (HBP/SEM.6/3).
- 76 Actes du Séminaire sur la planification nationale et régionale pour servir de cadre à l'aménagement local, Helsinki, Finlande, mai-juin 1975,
 - Acte du Séminaire sur la production industrielle et l'utilisation des produits dérivés du bois dans l'industrie du bâtiment, Sandefjord, Norvège, juin 1975 (HBP/SEM.8/2 - TIM/SEM.1/2).
 - Acte du Séminaire sur le logement de demain, Athènes, Grèce, decembre 1975 (HBP/SEM.9/2).
 - Perspectives et politiques à long terme dans le secteur de la construction (ECE/HBP/14)
 - Etude sur la recherche sur la qualité de la vie dans les établissements humains (ECE/HBP/17)
 - Les établissements humains en Europe: tendances et politiques de l'après-guerre (ECE/HBP/18).
 - Actes de la troisième Conférence de la CEE sur la recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional, Varsovie, Pologne, mai 1976 (HBP/SEM.11/4).
 - Actes du deuxième Séminaire sur le rôle des transports dans l'aménagement, le développement et l'environnement urbains, Washington D.C., Etats-Unis, juin 1976 (HBP/SEM.12/4).
 - Actes du cinquième Séminaire sur l'industrie du bâtiment, Budapest, Hongrie, octobre 1976 (HBP/SEM.14/3).
 - L'amelioration du logement et de son environnement immédiat (ECE/HBP/21).
 - Actes du Séminaire sur les besoins particuliers de logement, La Haye, Pays-Bas, novembre 1976 (HBP/SEM.13/2).
 - Deuxième répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional (ECE/HBP/23).
 - Rapport du Séminaire sur la Politique du Logement, Turku, Finlande, juillet 1977 (HBP/SEM.15/2).
 - Rapport du Séminaire sur les Politiques de Recherche dans la Construction, Gävle, Suède, mai 1977 (HBP/SEM.16/3).
 - Rapport du Séminaire sur l'influence des Considérations d'ordre énergetique sur la planification et le développement des établissements humains, Ottawa, Canada, octobre 1977 (HBP/SEM.17/2).
 - Rapport du Séminaire sur les politiques d'utilisation des sols, Stockholm, Suède, juin 1978 (HBP/SEM.18/2)
 - Rapport du Colloque sur la rénovation urbaine et la qualité de la vie, Genève, Suisse, mai 1978 (HBP/SEM.19/2)
 - Rapport du Symposium sur la Planification et la Creation d'établissements humains dans l'Arctique, Groenland, Danemark, août 1978 (HBP/SEM.20/2).

приложение і

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ ЕЭК ПО ЖИЛИЩНОМУ ВОПРОСУ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

- Развитие жилишного строительства в Европе в 1953 г. (Е/ЕСЕ/189) х. 1954
- Жилищное положение и жилищная политика в Европе в 1954 г. (E/ECE/209) ^X . 1955
- Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1955 г. (E/ECE/259) $^{\rm X}$. 1956
 - Жилищное положение в Европе (E/ECE/221) ×
 - Жилищный вопрос в менее развитых в промышленном отношении странах Европы (E/ECE/HOU/61) ^X.
- Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 г. (E/ECE/292) ^X . 1957
 - Тенденции использования древесины и изделий из нее в жилищном строительстве (в продаже под № 1957.I I .E.4) ^х .
- Финансирование жилищного строительства в Европе (E/ECE/328) ^X . 1958
 - Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 г. (E/ECE/329) ^X.
- Использование пространства в жилищах (E/ECE/350) $^{\rm X}$. 1959
 - Материалы Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве (E/ECE/361) ^X.
 - Государственная политика и производственные издержки в области строительства (Е/ЕСЕ/364) Х
 - Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 г. (E/ECE/365) ^X
- Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1959 г. (ST/ECE/HOU/1) ×. 1960
- 1961 Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 г. (ST/ ECE/ HOU/ 2) ^X.
- 1962 — Положение в области сельского жилищного строительства в Европе (ST/ECE/HOU/3) х
 - Доклад о Симпозиуме по обновлению городов, Женева, июнь 1961 г. (ST/ECE/HOU/4) x
 - Доклад о работе Семинара по вопросам проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся стран, Загреб, Югославия, октябрь 1961 г. (ST/ECE/HOU/5) ×
 - Техника составления обзора жилищного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жилищах (ST/ ECE/HOU/6) x
 - Семинар по вопросам политики в области градостроительства и планирования городов в Европе, Варшава, Польша, сентябрь 1962 г. (ST/ ECE/ HOU/9) $^{\times}$.
- Стоимость, повторность, ремонт: смежные аспекты стоимости строительства (ST/ECE/HOU/7) $^{\rm X}$. 1963

 - Стоимость жилищного строительства в европейских странах (ST/ECE/HOU/8) X
 Изучение фактического спроса на жилища (ST/ECE/HOU/10) X
 - Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1961 и 1962 гг. (ST/ ECE/ HOU/11) $^{\times}$.
- 1965 — Статистический обзор жилищного положения в европейских странах в период 1960 г. (ST/ ECE/ HOU/ 12) X
 - Материалы Семинара по вопросам изменений в структуре строительной промышленности, необходимых для улучшения ее эффективности и повышения ее производительности, Прага, Чехословакия, апрель 1964 г. (ST/ECE/HOU/73 3 тома) х.
 - Влияние повторности на строительные операции и процессы на строительной площадке (ST/ECE/HOU/14)
 - Работа Семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей, Париж, Франция, март-апрель 1965 г. (ST/ECE/HOU/15 – 2 тома) X
- Монографии стран, подготовленные для Семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/18) ^X . 1966
 - Основные долгосрочные проблемы государственной политики в области жилищного строительства и связанных с ним вопросов (ST/ECE/HOU/20 - 2 TOMA) X
 - Структура населения в европейских странах (ST/ECE/HOU/24) х.
 - Региональное физическое планирование (ST/ECE/HOU/24) ×
- Работа Совещания по вопросу о жилищных условиях престарелых, Брюссель, Бельгия, октябрь 1965 г. (ST/ECE/HOU/19 1967 2 тома) ^X
 - Монографии стран, подготовленные для Совещания по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/23)
 - Монографии стран, подготовленные для исследования районного физического планирования (ST/ECE/HOU/27) ×
 - Европейская программа текущей жилищной статистики (ST/ECE/HOU/29) ×
 - Размерная координация в строительстве— существующие в настоящее время тенденции в странах, EЭК (ST/ECE/HOU/30) ×
 - Материалы Симпозиума по проблеме оптимальных экономических условий теплоэнергоснабжения и кондиционирования воздуж крупных жилищных комплексов, Прага, Чехословакия, сентярбь 1966 г., (ST/ECE/HOU/31 2 тома) × . Качество жилищ и жилых районов (ST/ECE/HOU/33) × .
- Материалы Семинара по будущей структуре и формам городских населенных пунктов, Амстердам, Нидерланды, сентябрь-ок 1968 тябрь 1966 г. (ST/ECE/HOU/28 - 3 тома) X
 - Жилищное положение и перспективы долгосрочных жилищных потребностей в европейских странах (ST/ECE/HOU/32) × .
- 1969 Справочник национальных органов, занимающихся исследованиями городского и районного развития (ST/ECE/HOU/34) ^X Справочник государственных органов и основных организаций, занимающихся вопросами строительной промышленности (ST/
 - Материалы второго Семинара ЕЭК по вопросам строительной промышленности, Париж, Франция, апрель—май 1967 г. (ST/ECE/ HOU/36 -- 2 тома) х
 - Материалы Конференции руководящих сотрудников национальных организаций, занимающихся исследованием развития городо и районов, Стокгольм, Швеция, апрель—май 1968 г. (ST/ECE/HOU/37 3 тома) ^х.
 - Материалы Семинара по вопросам управления, содержания и модернизации жилых зданий, Варшава, Польша, сентябрь 1968 г (ST/ECE/HOU/38 - 2 TOMa) X
 - Европейские рекомендации по проведению переписей жилищ 1970 г. (ST/ECE/HOU/39) x .
 - Материалы Семинара по планированию и благоустройству зон отдыха, включая сохранение и развитие природных условий, франция и Люксембург, апрель—май 1969 г. (ST/ECE/HOU/40 2 тома) X

- Материалы второго Симпозиума ЕЭК по обновлению городского жилого фонда, Будапешт, Венгрия, апрель—май 1970 г. (ST/ ECE/HBP/41 — 2 тома).
- Материалы третьего Семинара ЕЭК по строительной промышленности, Москва, СССР, октярбь 1970 г. (ST/ECE/HBP/42 ~ 2 тома) (том 2 не имеется).
- Обзор текущих жилищных проблем и политики правительств в 1969-- 1970 гг. (ST/ECE/HBP/43).
- Материалы Семинара по вопросу о "жилищно—строительных организациях, не преследующих коммерческих целей",Варна, Болгария, октябрь 1971 г. (ST/ECE/HBP/44). 2
 - Долклад по экспериментальному исследованию: "Планирование и развитие сельских населенных пунктов" (ST/ECE/HBP/45).
 - Жилищные потребности и спрос на жилища; методы, применяемые в настоящее время, и проблемы, связанные с их оценкой (ST/ECE/HBP/46).
 - Исследования стран-членов ЕЭК в области развития городов и районов Сводный обзор национальных сборников-материалов (ST/ECE/HBP/47)
 - Материалы второй Конференции ЕЭК по исследованию развития городов и районов, Дублин, Ирландия, октябрь 1972 г. (ST/ ECE/HBP/48).
 - Материалы Симпозиума по перспективному планированию строительного сектора, Женева, Швейцария, апрель 1972 г. (ЕСЕ/ HBP/2).
 - Материалы Семинара по значению транспорта в планировке и развитии городов и для окружающей среды, Мюнхен, Федеративная Республика Германии, май 1973 г. (HBP/SEM 1/A.2).
 - Материалы Семинара по финансированию жилищног строительства, Женева, Швейцария, август 1973 г. (НВР/SEM.2/2)
 - Материалы четвертого Семинара по строительной промышленности, Лондон, Великобритания, октябрь 1973 г. (НВР/SEM.3/3)
 - Планирование и программирование жилищного строительства (ЕСЕ/НВР/5).
 - Размерная координация в строительстве (ЕСЕ/НВР/6) (в продаже под № 74.11,Е,З).
 - Строительные правила в районе ЕЭК (ECE/HBP/7) (в продаже под № 74.II.E.10).
 - Экономические вопросы обновления городов (ЕСЕ/НВР/8)

0/

- Процессы принятия решений в планировании и строительстве жилых зданий (ЕСЕ/НВР/9).
- Материалы Семинара по программированию жилищного строительства, Малага, Испания, апрель 1974 г. (НВР/SEM4/2).
- Материалы Семинара по планированию и развитию сельских районов, Пловдив, Болгария, июнь 1974 г. (НВР/SEM5/2)
- --- Материалы Семинара по строительству в сейсмических районах и в районах с трудными геологическими условиями, Бухарест, Румыния, октябрь 1974 г. (HBP/SEM6/3).
- Материалы Семинара по национальному и региональному планированию в качестве основы местного планирования, Хельсинки Финляндия, май—июнь 1975 г. (НВР/SEM7/4).
 - Материалы Семинара по промышленному производству и использованию изделий из древесины в строительной промышленности, Сандефьорд, Норвегия, июнь 1975 г. (HBP/SEM8/2—TIM/SEM/1/2).
 Материалы Семинара по жилищам завтрашнего дня, Афины, Греция, декабрь 1975 г. (HBP/SEM9/2).

 - Изучение долгосрочных перспектив и политики в строительном секторе (ЕСЕ/НВР/14).
 - Исследование качества жизни в населенных пунктах городского типа (ЕСЕ/НВР/17) Развитие населенных пунктов в Европе: Послевоенные тенденции и политика (ЕСЕ/НВР/18).
- Материалы третьей Конференции ЕЭК по исследованию развития городов и районов, Варшава, Польша, май 1976 г. (НВР/SEM.11/4).
- Материалы второго Семинара о роли транспорта в планировании и развитии городов и их окружающей среды, Вашингтон Д.К., Соединенные Штаты Америки, июнь 1976 г. (HBP/SEM.12/4).
- Материалы пятого Семинара по строительной промышленности, Будапешт, Венгрия, октябрь 1976 г. (НВР/SEM.14/3). Исследование улучшения жилищ и их близлежащего окружения (ECE/HBP/21).
- Материалы Семинара по специальным жилищным потребностям, Гаага, Нидерланды, ноябрь 1976 г. (НВР/SEM.13/2).
- Второй Справочник национальных органов, занимающихся исследованиями городского и районного развития (ЕСЕ/НВР/23).
 Доклад Семинара по жилищной политике, Турку, Финляндия, июль 1977 г. (НВР/ SEM.15/2).
- Доклад Семинара по политике научных исследований в области строительства, Эвле, Швеция, май 1977 г. (НВР/ SEM.16/3).
- Доклад Семинара по влиянию энергетических соображений на планирование и развитие населенных пунктов, Оттава, Канада, октябрь 1977 г. (НВР/SEM.17/2).
- Материалы Семинара по политике землепользования, Стокгольм, Швеция, июнь 1978 г. (HBP/SEM.18/2). Доклад Симпозиума по вопросам обновления городов и качества жизни, Женева, Швейцария, май 1978 г. (HBP/SEM.19/2).
- Доклад Симпозиума по планированию и развитию населенных пунктов в районах крайнего севера, Гренландия, Дания, август 1978 г. (НВР/ SEM.20/2).

ANNEXE II

ANNEX II

приложение !!

SOURCES OF DATA	SOURCES DES DONNEES	источники данных
Table 1	Tableau 1	Таблица 1
Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York.	Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York.	"Ежемесячный статистический бюллетен Организация Объединенных Наций, Нью
Data directly supplied by governments.	Données directement fournies par les gouvernements.	Данные, непосредственно сообщенные правительствами.
Table 2	Tableau 2	Таблица 2
Yearbook of National Accounts Statistics, United Nations, New York.	Annuaire de statistiques des comptabi- lités nationales, Nations Unies, New York.	"Ежегодник народнохозяйственной стат стики", Организация Объединенных Нац Нью-Йорк.
National official statistical publication.	Publications officielles nationales de statistique.	Официальные статистические издания разных стран.
Table 3	Tableau 3	Таблица З
Data directly supplied by governments.	Données directement fournies par les gouvernements.	Данные, непосредственно сообщенные правительствами.
National official statistical publications.	Publications officielles nationales de statistique.	Официальные статистические издания разных стран.
Tables 4 to 6	Tableaux 4 à 6	Таблицы 4—6
Data directly supplied by governments.	Données directement fournies par les gouvernements.	Данные, непосредственно сообщенные правительствами.
Table 7	Tableau 7	Таблица 7
Yearbook of Labour Statistics, Inter- national Labour Office, Geneva.	Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du travail, Genève.	"Ежегодник статистики труда", Между народное бюро труда, Женева.
National official statistical publications.	Publications officielles nationales de statistique.	Официальные статистические издания разных стран.
Fables 8 to 12	Tableaux 8 à 12	Таблицы 8—12
Data directly supplied by governments.	Données directement fournies par les gouvernements.	Данные, непосредственно сообщенные правительствами.
National official statistical publications.	Publications officielles nationales de statistique.	Официальные статистические издания разных стран.

ANNEX III

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

le 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates. In general, the data refer to the population within present territorial ndaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

le 2

The definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, Series F, No.2. E.3. Statistical Office of the United Nations, New York).

ss domestic product at purchasers' values or producers' values — The producers' value of the gross outputs of resident producers, including the distrive trades and transport, less the purchasers' values of their intermediate consumption (in other words, the producers' values of the value added of the
dent producers) plus import duties. Also equal to the total of the gross expenditure on the final uses of the domestic supply of goods and services
ed at purchasers' values less imports of goods and services valued c.i.f.; or the sum of the compensation of employees, consumption of fixed capital,
rating surplus and indirect taxes, net, of resident producers and import duties.

ss fixed capital formation, Total — The outlays (purchases and own-account production) of industries, producers of government services and production of private non-profit services to households, on additions of new durable goods (commodities) to their stocks of fixed assets less their net sales of lar second-hand and scrapped goods. Excluded are the outlays of government services on durable goods for military use. Included are acquisitions of oducible and non-reproducible durable goods, except land, mineral deposits, timber tracts and the like, for civilian use; work in progress on construction-projects; capital repairs; outlays on the improvement of land and on the development and extension of timber tracts, plantations, vineyards, etc. ch take considerably more than a year to become productive, until they become productive; the acquisition of breeding stock, draught animals, dairy le and the like; and the transfer costs in connexion with purchases and sales of land, mineral deposits, timber tracts, etc.

ss fixed capital formation in residential buildings — Value of work put in place on the construction of residential buildings, including major alterations and additions to such buildings, but excluding the value of the land before improvement. Expenditures in respect of the installation of new permanent ures are included.

ss fixed capital formation in non-residential buildings — Value of work put in place on the construction of non-residential buildings and structures, inling major alterations and additions to such buildings and structures, but excluding the value of the land before improvement. Included are outlays on installation, alteration and improvement of fixtures, facilities and equipment which are integral and unmovable parts of the structures.

ss fixed capital formation in other construction and land improvement — Value of work put in place on the construction and major alteration or ewal of non-military works. Expenditures on all land reclamation, forest clearance, flood control, irrigation projects, etc. are included.

le 3

The concept governing the official estimates of national income is that of <u>material product</u>, which is defined as the total value of material goods and ductive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities: agriculture, mining, manufactur-construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public ninistration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net terial product less export surplus.

Net investment is defined as the net change in fixed assets.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

liles 4 to 6

The definitions relate to those established jointly by the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and noting and issued in the "European Programme of Current Housing Statistics".(1)

elling stock

The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used inad of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties),
bile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g.
ples, barns, mills, garages, warehouses).

Increases in the dwelling stock consist of increases in the number of dwellings due to new construction and increases due to other types of building ivity (restoration, extension, conversion). In principle, increases in the number of dwellings without building activity (conversion of one dwelling into or more dwellings, or of space used for non-residential purposes into one or more dwellings without building activity) are also taken into account, but reases due to these factors are likely to be of little quantitative importance.

Decreases in the dwelling stock consist of the following components: (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit habitation or because it is evident that they will not again be occupied permanently), whether demolished or not, included in this category are also ellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the elling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g. to make way for the construction or ension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other cataphes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwelling or of one or more dwellings o non-residential accommodation (with or without building activity).

velling

A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has an built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to common space within the building (staircase, passage, gallery, etc.). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same

enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.)

Room

A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

Floor space of a dwelling - Two concepts of floor space of a dwelling are used:

- Useful floor space is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling (a) houses, common spaces.
 - Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined above. (h)

Building

A building is any independant structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

Residential and non-residential buildings

A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e. more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other buildings should be regarded as non-residential.

Two groups of residential buildings are distinguished (Table 4):

- One- or two-dwelling houses This category comprises detached, row and terraced houses with one or two dwellings on one or more floors. (a)
- (b) Multi-dwelling houses This category includes all residential buildings other than one- or two-dwelling houses as defined above.

Multi-dwelling houses are sub-divided according to the <u>number of storeys</u> of the building. For this purpose all floors above ground level (including the ground floor) are counted as storeys. Floors below ground and attics should be disregarded.

Equipment

(b)

- Piped water Dwellings are regarded as equipped with piped water if it is laid on inside the dwelling. Piped water may be provided either from a community scheme or from a private installation.
- Fixed bath or shower Dwellings are counted as equipped with fixed bath or shower if at least one of these types of equipment is installed inside the dwelling.
- (c) <u>Central heating</u> Dwellings are considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the dwelling, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

Urban and rural areas

It has not been possible to establish, on the international level, standard definitions of urban and rural areas. The distinction between urban and rural areas (Tables 1 and 4) is a reproduction of national classifications. The definitions vary from country to country.

Types of building activity

In dwelling construction four types of building activity are distinguished: new construction, restoration, extension and conversion. They are defined as follows:

- (a) New construction - The erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied.
- (b) Other building activities:
 - Restoration Repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
 - (ii) Extension - The enlargement of buildings by which space is added.
 - (iii) Conversion Structural changes carried out within a building.

Stages of construction work

The following stages of work are distinguished:

- (a) Work authorized - Building projects for carrying out of which a permit has been issued.
- Work begun Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.
 - Work under construction Work begun but not yet completed.
 - (d) Work completed - Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

Investor

The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether or not they are owners of t land on which the dwellings are built) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g. tax concessions, mortgage insurance).

le 7

- (a) Employment The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to exations. These differences are due to varying definitions or classifications of what is considered as 'construction Industry', the methods of collecting istics, the labour force considered (i.e. total employed labour force or employees in employment), the section of the construction industry. Unless retwise stated, all data are averages. Data have been extracted from the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, and/or official national sources.
- (b) <u>Unemployment</u> Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed i.e. to persons out of work and seeking employment. Is of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. International comparisons of these data are subject to extractions; the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (i.e. definition of the construction starty or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of comployed' adopted. In the main, the statistics are limited to employees and are annual averages. Data have been extracted from the Yearbook of pour Statistics, International Labour Office, Geneva, and/or from official national sources.

ble 8

In general, the series are part of the general wholesale-price index. In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "total", refer representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as le, based on unweighted prices.

.

In general, the indices relate to the cost for residential construction. The index on materials refers to all construction materials, and the index on mes to all types of contract construction. They do not include the price of land.

- (a) Input-price indices Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest rges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price inges for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories, (such as masonry work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house; or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built ses which are more or less the same in size, concept and quality, or (iii) the combination of prices for materials and labour, overheads, profits and put per man.

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price jex. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for reason it has been necessary to link these successive series of indices.

bles 11 and 12

%le 10

In general, data on cement refer to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building poses, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime sks are excluded.

ANNEXE III

DEFINITIONS ET NOTES GENERALES

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes de deux fins d'année. En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableau 2

Les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, No 2, Rev.3, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York).

Produit intérieur brut aux prix d'acquisition ou aux prix départ-usine (Gross domestic product at purchasers' value or producers' value) - Le produit intérieur brut est égal à la valeur ajoutée par les producteurs résidents aux prix départ-usine, augmentée des droits et taxes sur importations, c'est-à-dire, à la production des producteurs résidents aux prix départ-usine — y compris la production des prestataires de services de commerce et de transport — moins la consommation intermédiaire de ces producteurs aux prix d'acquisition, plus les droits et taxes sur importations. Le produit intérieur brut est ainsi égal au total des emplois finals de biens et services aux prix d'acquisition diminué des importations C.A.F. On peut encore définir le produit intérieur brut comme la somme de la rémunération des salariés, de la consommation de capital fixe, de l'excédent net d'exploitation, des impôts indirects — nets des subventions d'exploitation — des producteurs résidents et des droits et taxes sur importations.

Formation brute de capital fixe (Gross fixed capital formation) Total · Dépenses (achats et production pour compte propre) des branches d'activité marchande, des branches non marchandes, des administrations publiques et des branches non marchandes des institutions privées sans but lucratif, ayant pour but d'ajouter des biens durables neufs à leur capital fixe, diminuées des ventes de ces branches, nettes de leurs achats, de biens analogues d'occasion ou de rebuts. Les dépenses des administrations publiques au titre de biens durables à usage militaire sont exclues de la formation brute de capital fixe. Les acquisitions à usage civil de biens durables, reproductibles ou non, à l'exception des terres, des gisements minéraux, des zones boisées et des biens analogues, la valeur des travaux du bâtiment et des travaux publics et la valeur du gros entretien effectué sont incluses dans la formation brute de capital fixe. De même on incluera dans la formation brute de capital fixe les dépenses de mise en valeur et d'amélioration des terres et les dépenses engagées pour développer et étendre les zones boisées, les plantations, les vignobles, etc. jusqu'à ce qu'ils deviennent productifs, lorsque le délai qui les sépare de l'entrée en production est largement supérieur à un an, et les acquisitions d'animaux pour la reproduction, d'animaux de trait, de bétail laitier, etc. ainsi que les frais de mutation relatifs aux achats et aux ventes de terrains, de gisernents minéraux, de zones boisées etc.

Formation brute de capital fixe: bâtiments à usage résidentiel - Valeur des travaux réalisés dans la construction de bâtiments à usage résidentiel, y compris les transformations importantes et les agrandissements de ces bâtiments, à l'exclusion de la valeur du terrain nu. Les dépenses relatives à des nouveaux aménagements permanents sont comprises.

Formation brute de capital fixe: bâtiments à usage non résidentiel - Valeur des travaux réalisés dans la construction de bâtiments et édifices à usage non résidentiel, y compris les transformations importantes et les agrandissements de ces bâtiments et édifices, à l'exclusion de la valeur du terrain nu. Sont comprises les dépenses de mise en place, de transformation et d'amélioration des installations, équipements et matériels fixes qui font partie intégrante et inamovible de ces bâtiments.

Formation brute de capital fixe: autres constructions et travaux de mise en valeur des terrains - Valeur des travaux réalisés pour la construction, les grosses transformations ou la rénovation d'ouvrages non militaires. Sont comprises les dépenses pour tous travaux de défrichement des terrains, de déboisement, la défense contre les inondations, les travaux d'irrigation, etc.

Tableau 3

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes: agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de "revenu disponible" ou "revenu finalement réalisé") est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock de biens de capital fixe.

Les dépenses d'investissement représentent le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion du gros entretien.

Tableaux 4 à 6

Les définitions correspondent à celles qui ont été élaborées par la Conférence des statisticiens européens conjointement avec le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification et publiées dans le "Programme européen de Statistiques courantes du Logement" (1).

Parc de logements - Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de "logement" au lieu de "logement classique". Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple, les cabanes, les baraques, les apprentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple, les remorques, les roulottes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, des écuries, des granges, des moulins, des garages, des entrepôts).

tation en un ou plusieurs logements sans travaux de construction) mais cette augmentation a probablement peu d'importance quantitative.

La diminution du parc de logements se compose des éléments suivants: (a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils sont déclarés impropres à l'habitation ou parce qu'il est évident qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette catégorie les logements qui, après être devenus impropres à l'habitation, ont été restaurés par la suite et remis en état (comme indiqué ci-dessus, la restauration d'un logement devra être considérée comme un accroissement du parc de logements; (b) logements propres à l'habitation, mais démolis afin, par exemple, de permettre la construction ou l'agrandissement d'usines, la construction de nouvelles routes ou l'élargissement des routes existantes; (c) logements détruits par le feu, les inondations, un effondrement ou d'autres catastrophes; (d) diminution du nombre de logements par suite de la transformation de deux ou plusieurs logements en un seul ou d'un ou plusieurs logements en locaux non résidentiels (avec ou sans travaux de construction).

(1) Programme européen de statistiques « No.7, Nations Unies, New York, 1966, No. de vente: 66.II.E/Mim.42.

Logement

Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de vue structural qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une entrée indépendante d'où l'on ait accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment (escalier, couloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire partie du logement, seront comptées dans le logement. (Un logement peut donc se composer de constructions distinctes à l'intérieur d'une même enceinte, si elles sont évidemment destinées à loger des membres d'un même ménage privé, comme par exemple une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du ménage).

Pièce

On entend par pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et ayant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette catégorie appartiennent les chambres à coucher normales, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont destinés à des fins résidentielles. Les "coin-cuisines", corridors, vérandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisance ne doivent pas être considérés comme des pièces.

Surface d'un logement

On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements:

- (a) Par surface utile on entend la surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs extérieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les immeubles collectifs, tous les espaces communs.
 - (b) Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la "pièce" donnée ci-dessus.

Bâtiment

On entend par bâtiment toute structure indépendante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, close par des murs extérieurs ou des murs mitoyens qui s'élèvent depuis les fondations jusqu'au toit, et destinée à l'habitation ou à des utilisations agricoles, industrielles, commerciales, culturelles, etc.

Bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel

On entend par bâtiment à usage résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute) est utilisée à des fins fins d'habitation. Les autres bâtiments peuvent être considérés comme non résidentiels.

On distingue deux types de bâtiments à usage résidentiel (Tableau 4):

- (a) Maisons à un seul ou à deux logements Cette catégorie comprend les maisons isolées ou jumelées ou disposées en rangées avec un ou deux logements sur un ou plusieurs étages.
- (b) <u>Immeubles collectifs</u> Cette catégorie comprend tous les bâtiments à usage résidentiel autres que les maisons à un ou deux logements, telles qu'elles ont été définies ci-dessus.

Les immeubles collectifs sont subdivisés selon <u>le nombre d'étages</u> qu'ils comportent. A cet effet, tous les niveaux au-dessus du sol (y compris le rez-de-chaussée) sont considérés comme des étages. Les niveaux au-dessous du sol et les greniers ne doivent pas être comptés.

Equipement

- (a) <u>Eau courante</u> On considère qu'un logement possède l'eau courante, lorsque l'installation se trouve à l'intérieur du logement. L'eau courante peut provenir soit d'un réseau public, soit d'une installation privée.
- (b) Installation fixe de bain ou de douche On considère qu'un logement est équipé d'une installation fixe de bain ou de douche lorsqu'une de ces installations au moins se trouve à l'intérieur du logement.
- (c) Chauffage central On considère qu'un logement possède le chauffage central lorsque le chauffage provient soit d'un système de chauffage collectif, soit d'une installation construite dans l'immeuble ou dans le logement et destinée au chauffage, quelle que soit la source d'énergie.

Régions urbaines et rurales

Il n'a pas été possible d'élaborer sur un plan international des définitions-types des régions urbaines et rurales. La distinction entre régions urbaines et rurales (Tableaux 1 et 4) est celle des classifications nationales. Les définitions varient d'un pays à l'autre.

Types d'activités du bâtiment

On peut distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements: la construction nouvelle, la restauration, l'agrandissement et la transformation. On peut les définircomme suit:

- (a) Construction nouvelle L'érection d'une construction entièrement nouvelle située sur un emplacement où il avait été construit.
- (b) Autres travaux de construction:
 - (i) Restauration Les réparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en utilisant des parties substantielles de la construction existante.
 - (ii) Agrandissement L'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
 - (iii) Transformation Les changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

Etat d'avancement des travaux de construction

On distingue les étapes suivantes dans la construction:

(a) Travaux autorisés — Projets de construction dont les travaux ont été autorisés par un permis de construire délivré.

- (b) <u>Travaux mis en chantier</u> Les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fois les plans et les dessins terminés. Il s'agit par exemple de la préparation de l'emplacement, de l'apport de matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des travaux d'excavation ou de l'établissement des fondations.
 - (c) Travaux en construction Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
 - (d) <u>Travaux terminés</u> Les travaux sont terminés quand il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou la construction.

Maître d'ouvrage

On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits (qu'ils soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits) et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction "avec aide", on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas l'allocation de fonds publics (exemption d'impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

Tableau 7

- (a) Emploi Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaisons internationales sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants: définition ou classification de'l'industrie de la construction'; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'oeuvre (qui peut s'entendre de la main-d'oeuvre totale occupée ou seulement des salariés en emploi); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes. Les données ont été tirées de l'Annuaire des statistiques du travail, Organisation internationale du Travail, Genève, et/ou de sources officielles nationales.
- (b) <u>Chômage</u> Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves: les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme 'chômeur'. Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et représentent des moyennes annuelles. Les données ont été tirées de l'Annuaire des statistiques du Travail, Organisation internationale du Travail, Genève, et/ou de sources officielles nationales.

Tableau 8

En général, les séries statistiques de ce tableau forment un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros. Dans la plupart des cas, les indices des prix de gros indiqués sous "total" s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation intérieure ou des ventes. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 9

En général, les indices se rapportent au coût de la construction à usage résidentiel. L'indice des matériaux couvre l'ensemble des matériaux de construction, et l'indice des salaires se rapporte aux salaires dans tous les types de construction sous contrat. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

- (a) <u>Indice du prix des entrées</u> Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.
- (b) Indices du prix des sorties Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes: (i) à partir des prix des différents ouvrages, par exemple m3 de travaux de maçonnerie, m2 de travaux de couverture ou de peinture, les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type; ou (ii) à partir des prix calculés au m3 ou basés sur une autre unité de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plans et les mêmes qualités; (iii) l'ensembles des prix des matériaux, coût de la main-d'oeuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier.

Tableau 10

Les indices relatifs au "total" se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été revisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableaux 11 et 12

En général les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

приложение и и

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Таблица 1

Данные являются официальными оценками на середину года или средними официальных оценок на конец года. Обычно данные относятся к населению (постоянному или наличному) в пределах настоящих территориальных границ; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

Таблица 2

Приведенные определения аналогичны тем, которые содержатся в изданной Организацией Объединенных Наций "Системе национальных счетов и вспомогательных таблиц" (Методологические исследования, серия F, № 2, Rev.3. Статистическое бюро Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк).

Валовой отечественный продукт в ценах покупателей или производителей. Стоимость валового выпуска резидентов-производителей в ценах производителей, включая распределительно-торговую сеть и транспорт, за вычетом стоимости их промежуточного потребления по ценам покупателей (другими словами, добавленная стоимость резидентов-производителей по ценам производителей), плюс импортные пошлины. Он также равен всем валовым расходам на конечное использование продуктов и услуг отечественного производства в ценах покупателей за вычетом импорта продуктов и услуг по ценам сиф; или сумме заработной платы наемных работников, потребления основных фондов, прибыли, чистых косвенных налогов отечественных производителей и импортных пошлин.

Валовые вложения в основные фонды (Валовое накопление основных фондов) — Всего — Расходы (покупки и производство хозяйственным способом) отраслей, производящих товары, производителей государственных услуг и производителей частных некоммерческих услуг для домашних хозяйств на приобретение новых продуктов (товаров) длительного пользования (основных средств) за вычетом их чистых продаж аналогичных подержаных или пришедших в негодность товаров. Отсюда исключены расходы государственных служб на товары длительного пользования для военных нужд. Включены приобретения воспроизводимых и невоспроизводимых товаров длительного пользования, кроме земли, месторождений полезных ископаемых, дорог для вывоза леса и т.д., для гражданских нужд; незавершенное строительство; капитальный ремонт; расходы на улучшение земель, на строительство новых дорог для вывоза леса, расширение плантаций, виноградников и т.д., которые становятся производительными в сроки, намного превы шающие один год; приобретение племенного скота, тягловых животных, молочного скота и т.п., а также расходы по передаче права собственности в связи с покупками и продажами земли, месторождений полезных ископаемых, дорог для вывоза леса и т.д.

Валовые вложения в основные фонды: в жилых зданиях — Стоимость выполненных работ по строительству жилых зданий, включая затраты по крупной перестройке и пристройкам к этим зданиям, за исключением первоначальной стоимости земли до мелиорации. Включаются затраты на установку новой постоянной арматуры.

Валовые вложения в основные фонды: в нежилых зданиях — Стоимость выполненных работ по строительству нежилых зданий и сооружений, включая затраты по крупной перестройке и пристройкам к этим зданиям и сооружениям, за исключением первоначальной стоимости земли до мелиорации. Включаются также затраты на установку, перестройку и усовершенствование арматуры, приспособлений и оборудования, являющегося неотъемлимой и неотделимой частью зданий.

Валовые вложения в основные фонды: в прочем строительстве и улучшении земель — Стоимость выполненных работ по строительству и перестройке или восстановленным невоенным объектам. Включаются затраты на все виды улучшения земель, очистку лесов, водоснабжение, проекты ирригации и т.д.

Таблица 3

Офиальная оценка национального дохода основана на понятии материального продукта, определяемого как общая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течении данного года. Оценка охватывает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горную промышленность, обрабатывающую промышленность, строительство, транспорт и связь, торговлю. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный аппарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональные, и аналогичные виды деятельности.

<u>Чистый распределительный доход</u> (который в некоторых восточноевропейских странах называется "доходом после уплаты налогов" или "доходом, реализованным в конечном итоге") равняется, как правило, чистому материальному продукту за вычетом экспортного активного сальдо.

Чистые капитальные вложения определяются как чистое изменение основных фондов.

Капитальные вложения являются в широком смысле валовой суммой в основные фонды за вычетом капитального ремонта.

Таблица 4-6

Определения относятся к тем определениям, которые установлены совместно Конференцией европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству и опубликованы в Европейской программе текущей жилищной статистики (1).

Жилищный фонд

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо "Стандартного жилища" обычно употребляется более короткий термин "жилище". Таким образом, он не включает: примитивные (полупостоянные) и импровизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), передвижные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагоны, подки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

Увеличение жилищного фонда включает увеличение числа жилищ в результате нового строительства и в результате других видов строительных работ (реставрации, расширения и перестройки). В принципе также включено увеличение числа жилищ, не являющееся результатом строительных работ (преобразование одной жилищной единицы в две или более или помещения, использовавшегося для иных целей, — в одну или несколько жилищных единиц) однако увеличение жилищного фонда, связанное с этими факторами, вероятно, имеет в количественном отношении небольшое значение.

⁽¹⁾ Европейская программа текущей жилищной статистики (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7). Статистические стандарты и исследования — № 7, ООН, Нью-Йорк, 1966. Номер заказов: 66.II.E/Mim.42.

Сокращение жилищного фонда включает следующие элементы: (а) Жилища, определенно освободающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), не зависимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются также жилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью восстанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилищ должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда; (b) Жилища, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или расширения фабрик, строительства новых или расширения существующих дорог; (c) Жилища, уничтоженные в результате пожара, наводнений, обрушения или других бедствий; (d) Сокращение количества жилищных единиц в результате перестройки двух или более жилищных единиц в одну или одной или более жилищных единиц в помещение нежилищного назначения (сопровождающегося строительной деятельностью или нет).

Жилище

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их пренадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т.д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутри здания (лестницу, коридор, галерею и т.д.). Обособленные комнаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т.д. с целью использования в качетсве части жилища, должны считаться частью жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных общей оградой при условии, если они явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например, комната или комнаты над отдельно стоящим гаражом, занимаемые слугами или другими членами домашнего хозяйства).

Комната

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка или до кровельного покрытия и имеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для взрослого человека (по крайней мере 4 м²), и высоту большей части потолка, равную по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальни, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнаты для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Кухонные углы, коридоры, веранды, вестибюли и т.д., а также ванные комнаты и туалеты, к числу комнат не относятся.

Площадь пола жилища

Используются два понятия площади пола жилища:

- (a) Полезная площадь пола представляет собой площадь пола жилища, измеряемую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и площади общего пользования в многоквартирных домах.
 - (b) Жилая площадь пола представляет собой общую площадь комнат, охватываемых определением "комната", приведенным выше.

Здание

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или другие помещения, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фудамента до крыши, и пред назначенное для использования в целях проживания или сельскохозяйственных, индустриальных, коммерческих, культурных и тому подобных целях.

Жилые и нежилые здания

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половины площади пола) используется для жилищных целей. Другие здания рассматриваются как нежилые.

Два типа жилых зданий различаются (таблица 4):

- (a) Одно- и двухквартирные дома Эта категория включает обособленные, полуобособленные дома, а также дома, построенные в одну линию, и дома, входящие в состав жилища, с одним или двумя жилищами, расположенными на одном или более этажах.
- (b) <u>Многоквартирные дома</u> В эту категорию входят все жилые здания, не включаемые в категорию одно- или двухвартирных домов, определенную выше.

Многоквартирные дома подразделяются на подгруппы в зависимости от <u>числа этажей</u>. С этой целью все покрытия выше нулевой отметки (включая пол первого этажа) рассматриваются как этажи. Полы помещений, расположенных ниже нулевой отметки, и мансарды в расчет не принимаются.

Оборудование

- (a) <u>Водопровод</u> Жилища считаются оборудованными водопроводом, если трубы проложены внутри жилища. Может предусматриваться либо водопровод от центральной сети, либо от индивидуальной установки.
- (b) <u>Постоянная ванна или душ</u> Жилища считаются оборудованными постоянной ванной или душем, если внутри жилища установлен по крайней мере один из указанных типов оборудования.
- (c) <u>Центральное отопление</u> Жилища считаются оборудованными системой центрального отопления, если отопление осуществляется либо с помощью центральной отопительной станции или установки, предусмотренной внутри здания или жилища и предназначенной для целей отопления, независимо от источника энергии.

Городские и сельские районы

Установить на международном уровне стандартные определения городских и сельских районов было невозможно. Различие между городскими и сельскими районами (таблицы 1 и 4) указывается в согласно принятой национальной классификации. Их определения меняются в зависимости от каждой данной страны,

Типы строительной деятельности

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже даются определения этих понятий.

- (а) Новое строительство Возведение совершенно нового сооружения, независимо от того, было ли застроено раньше место строительства или нет.
- (b) Прочие виды строительной работы:

- (i) <u>Реставрация</u> Ремонт, в результате которого полностью восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.
- (ii) Расширение Увеличение зданий, при котором увеличивается площадь зданий.
- (iii) Перестройка Структурные изменения, производимые внутри здания.

Стадии строительных работ

Различаются следующие стадии строительных работ:

- (а) Разрешенные работы Строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.
- (b) Начатые работы— Работы считаются начатыми в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка строительной площадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земельных работ или закладки фундамента.
 - (с) В стадии строительства Начатые, но еще не законченные работы.
- (d) <u>Законченное строительство</u> Работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

Застройщик

Термин "застройщик" относится к физическим или юридическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома, или нет), а не к тем, кто их фактически строит.

Строительство "с помощью" относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расхождением государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

Таблица 7

- (а) Занятость Охват данных в разных странах различен и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение или классификации того, что считается "строительной промышленностью", методы собирания статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая занятая рабочая сила или занятые рабочие и служащие), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Данные взяты из "Ежегодника статистики труда" Международной организации труда, Женева, и/или из официальных национальных источников.
- (b) <u>Безработица</u> Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеющим работу и ищущим таковую. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчастных случаев и трудовых конфликтов. Сравнение этих данных в международном плане ненадежно: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпадающих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия "безработный". В основном статистические данные относятся к рабочим и служащим и являются средними годовыми. Данные взяты из "Ежегодника статистики труда" Международной организации труда, Женева, и/или из официальных национальных источников.

Таблица 8

В общем данные являются частью общего индекса оптовых цен. В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением "Всего", относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

Таблица 9

В общем, индексы относятся к стоимости жилищного строительства. Индекс строительных материалов относится ко всем строительным материалам, а индекс зарплаты по всем типам строительства — по контрактам.

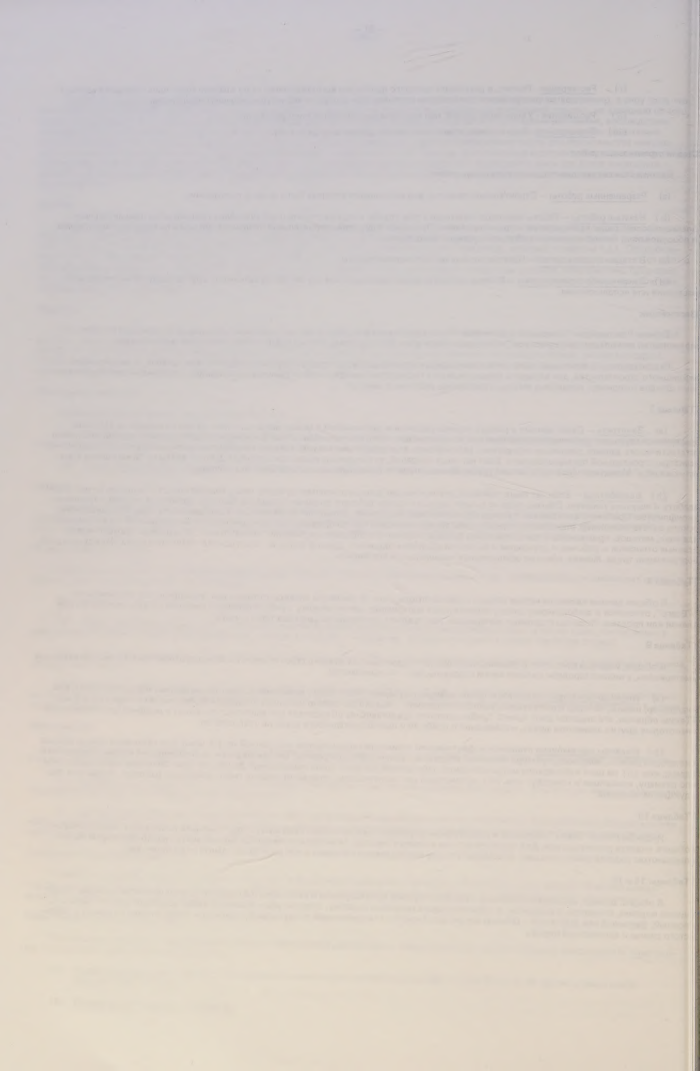
- (a) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.
- (b) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на (i) ценах для различных единиц разных категорий работы, например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски, вычисленных на основе стандартного дома; или (ii) на цене кубического метра или какой-либо другой единицы таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству; или (iii) на сочетании цен на материалы, стоимости рабочей силы, накладных расходов, прибыли и продукции на человека.

Таблица 10

Индексы статьи "Всего" относятся к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс квартплаты является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который приводятся данные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необходимым объединить эти последовательные ряды индексов.

Таблицы 11 и 12

В общем, данные, касающиеся цемента, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; данные, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.





كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يكن العمول على منشورات الام المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جبيع انحاء العالم · امتعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب الى : الامم المتعدة ،قسم البيع في نيويورك او في جنيف ·

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

как получить издания организации объединенных нации

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

Printed at U.N. Geneva GE.79-43238-September 1979-4,120 Price: \$U.S. 7.00 (or equivalent in other currencies)

United Nations publication Sales No. E/F/R.79.II.E.17